

このたびは、日立ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しく ご使用ください。

お読みになったあとは、保証書・リモコンかん たん操作ガイド・ DVD ・ 据付説明書とともに 大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.9~11 をお読み いただき、正しくお使いください。

このルームエアコンは、一般家庭の人を 対象とした空調を目的とするものです。 食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品 等の保存には使わないでください。



※同梱のDVDと一部表現が異なる場合があります。

## HITACHI Inspire the Next

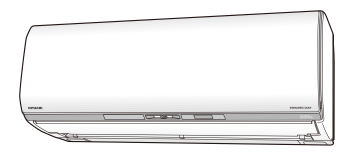
# 取扱説明書

保証書・据付説明書別添付

## 日立ルームエアコン

#### 形名

室内機	室外機	リモコン
RAS-SX22C	RAC-SX22C	
RAS-SX25C	RAC-SX25C	RAR-5H2
RAS-SX28C	RAC-SX28C	IVAIN SITE
RAS-SX36C	RAC-SX36C	
RAS-SX40C2	RAC-SX40C2	
RAS-SX56C2	RAC-SX56C2	RAR-5H1
RAS-SX63C2	RAC-SX63C2	KAK-SIII
RAS-SX71C2	RAC-SX71C2	









この製品はオゾン層を 破壊しない冷媒を使用 しています。



家庭用ルームエアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

#### 【冷媒の「見える化」表示について】

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロンの回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロンの適正処理がなされます。



日本国内家庭用 Use only in Japan.

## 日立はエコに くらしカメラ をたし算

[(5	しカメラ]
-----	-------

[くらしカメラ]により人や部屋の状況を素早くキャッチし、快適&節電

#### **■ 日立独自** [ステンレス・クリーン・システム]

エアコン内部にステンレスを採用

#### **■ [スクロール暖房]**(スクロール圧縮機を採用した暖房)

● [温風プラス] ● [すぐ暖房]で1分待たずに温風

#### その他の機能

#### [イオンミスト]

#### ■[カラッと除湿]

#### [涼快]

## 目次

## 同梱のDVD「上手な使いかた」もご覧ください。

ご使用の前に

運転のしかた

ろいろな機能の使いかな

ı	各部のなまえ	4
	上手な使いかたのポイント	8
ı	安全上のご注意(必ずお守りください)	9
	フィルター掃除運転の動作確認	12
	リモコンの準備	12
	運転の基本的な流れ	16
	ecoこれっきり自動(自動で省エネ)運転	18
ı	●くらしカメラについて ····································	20 21
۰	暖房・冷房・カラッと除湿・涼快	22
	<b>風だけ(風にあたって涼む、お部屋の空気を循環させる)運転</b>	27
	運転の種類と使える機能	28
	風の向き・風速	
ı	●上下風向設定機能 ●左右風向設定機能 ●風速設定機能	
	いろいろな機能	
l	<ul> <li>●すぐ暖房機能</li> <li>●電力カット運転機能</li> <li>●温風プラス運転機能</li> <li>●eco運転機能</li> <li>●イオンミスト(空気清浄・肌を保湿する)運転機能</li> <li>●おしえて機能</li> <li>● 室内温度・室外温度・電気代・CO2排出量を表示するときは</li> </ul>	35 36 37 38
	<ul><li>■電気代・CO2排出量の基準値を設定するときは</li></ul>	
	タイマー予約	
	●タイマー予約運転機能 ●おやすみ運転機能 ····································	

お手入れ	
<ul> <li>●お手入れ時のご注意</li> <li>●フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた</li> <li>●エアフィルター(ステンレスフィルター)</li> <li>●ホコリキャッチャー(ダストボックス付)</li> <li>●フィルター掃除ユニット(ワイパーカバー・ワイパー)</li> </ul>	50 52 54
点検と整備	
●長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは       5         ●リモコンの点検       5         ●応急運転機能       5         ●強制冷房運転〔販売店で行う操作です。〕       5         ●定期点検       6         ●点検整備       6         ●据え付けについて       6	58 59 59 50 50
故障かな?と思われたときは	
<ul> <li>●フィルター掃除運転について</li> <li>⑥リモコンについて</li> <li>⑥風向について</li> <li>⑥室内機から霧が出る</li> <li>⑥運転を「停止」しても室外機のファンが回っている</li> <li>⑥室外機から水が出る、湯気が立つ</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ul>	53 54 55 55 55 56 66 7 88
保証とアフターサービス	
<ul> <li>□こんなときは、すぐ販売店へ</li> <li>□長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について</li> <li>□保証とアフターサービス(必ずお読みください)</li> <li>□お客様ご相談窓口</li> <li>□仕様</li> <li>□このエアコンの除菌・防力ビ・脱臭などの試験機関・試験方法について</li> </ul>	59 70 71 72

### エアコンでよくあるご質問

●よくあるお問い合わせ → P.74

困ったとき

●ランプの点灯・点滅について → P.62、75

よくあるお問い合わせ

●室内機ランプ表示の見かた

●運転を停止したのに、ランプが点灯している →P.63



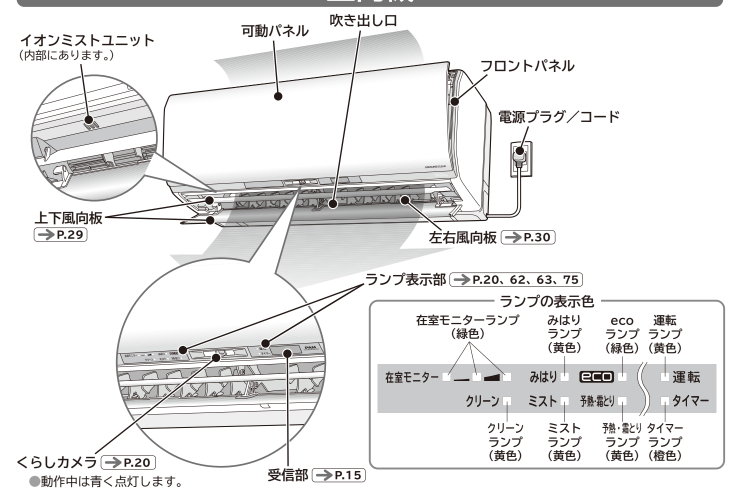
74 75

# 各部のなまえ

→ P. のあとの数字は主な 説明のあるページです。

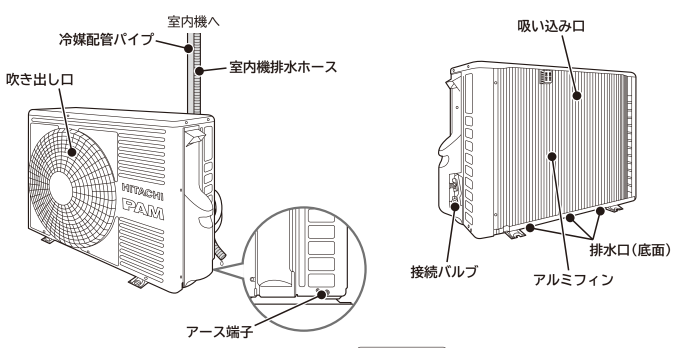
## 室内機

※図は説明のため運転状態です。



## 室外機(前面)

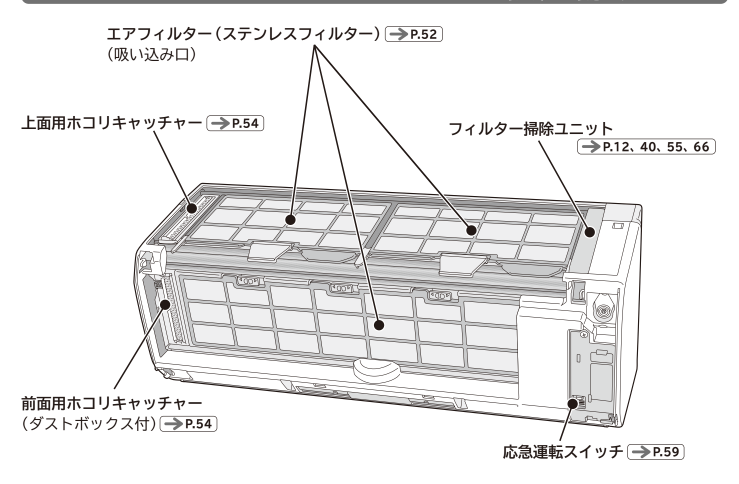
## 室外機(裏面)

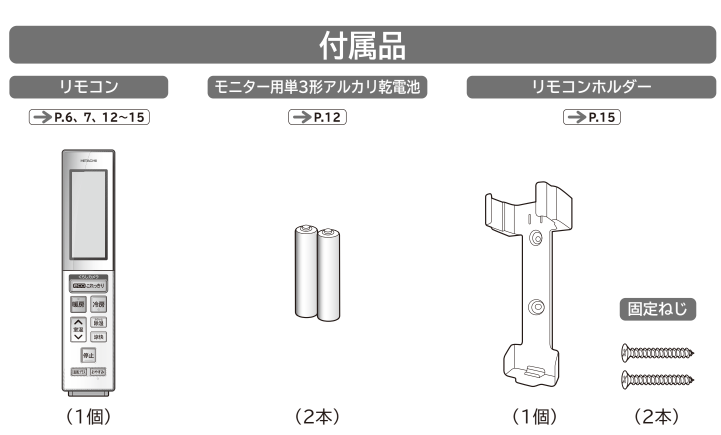


●室外機から水が出る、湯気が立つのは故障ではありません。 (→ P.68、74)

## 室内機

※図は説明のためフロントパネルを 取り外した状態です。





## 各部のなまえ(続き)

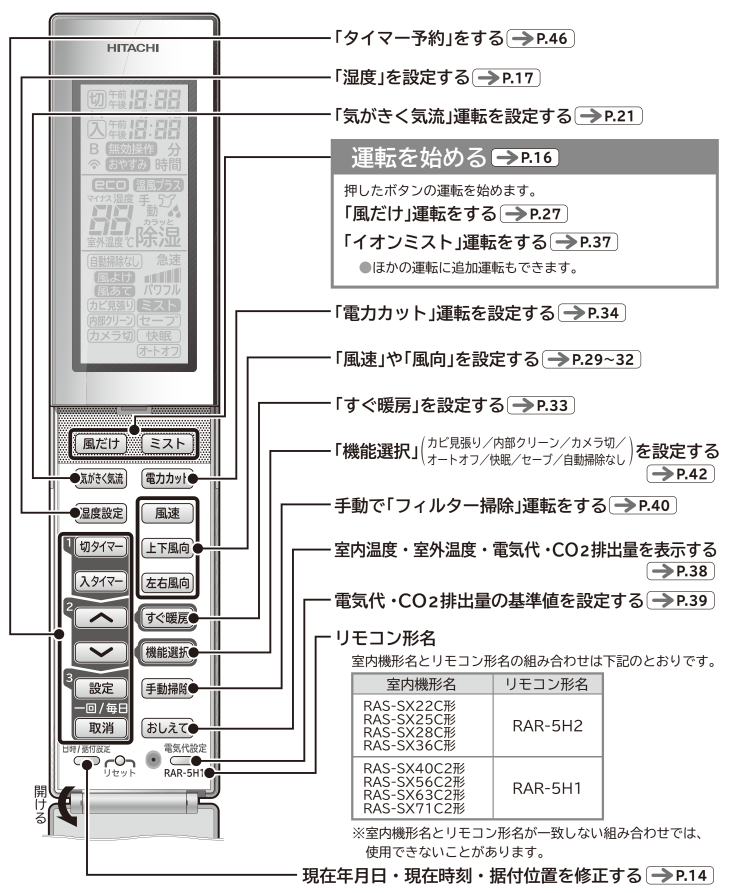
## リモコン

HIT CHI

### 液晶表示

- ●運転内容や機能の設定内容を表示します。
- ●運転停止状態で約3分間操作しないと液晶表示を消灯します。 ボタンを押すと再表示します。
- ●液晶には見やすい角度と見えにくい角度があります。 これは液晶の特性であり、故障ではありません。
- ●図の液晶表示は、説明のため、すべての内容を表示しています。



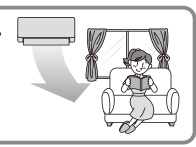


## 上手な使いかたのポイント

## エアコンの風がスムーズに流れるようにしましょう。

エアコンは、お部屋の空気を循環させて設定温度や湿度にする仕組みです。 室内機や室外機の吹き出し口や吸い込み口をカーテンや他の障害物でふさが ないでください。

スムーズな風の流れは、設定温度や湿度になるまでの時間を早め、節電になります。



## 冷やし過ぎや、暖め過ぎのないようにしましょう。

冷やし過ぎや暖め過ぎは健康上好ましくなく、電気も多く使います。 「適切な温度」の設定が、体にも家計にもおすすめです。



## 窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう。

窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りが抑えられます。 設定温度に早く到達し、設定温度を保ちやすくなり、節電になります。 ※カーテンがエアコンの風の流れを邪魔しないようにしてください。



## 運転を使い分けましょう。

#### 夏は「涼快」運転がおすすめ。 → P.26

夏の蒸し暑さは、湿度の高さも一因。 「涼快」運転は、温度とともに湿度もコントロール、 冷え過ぎない、さわやかな涼しさで、手足の 冷え過ぎを抑えます。

### おやすみになるときは「おやすみ」 → P.48 + 「快眠」 → P.42 運転がおすすめ。

眠りのリズムに合った温度と湿度にコントロール して、すこやかな快眠環境をサポートします。

### 梅雨は「カラッと除湿("自動"カラッと 除湿)」運転がおすすめ。→P.24

寒くならずに、ジメジメ感を抑えられます。

### 暖房などには「入タイマー」運転が おすすめ。→ P.46

「入タイマー」は、設定時刻に運転を開始します。 起床にあわせて、お部屋の温度を設定しておきた いときなどに役立ちます。毎日予約機能を使うと、 一度の設定で毎日同じ時刻に同じ運転を行うこと ができます。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように 説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### ■ここに示した注記事項は

表示と内容を無視して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

#### 危害や損害とその程度と区分

<u>⚠</u>警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**⚠注意** 

この表示の欄は、「軽傷を負う、または物的損害を生じるおそれがある」内容です。

#### 絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「強制」内容のものです。

■お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。 据え付けについて

## ⚠警告



強制

- ●電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する 専用以外のコンセントを使用すると発熱し、火災 の原因になります。
- ●据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者 に依頼する

ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや 感電・火災の原因になります。



- ●アース(接地)を確実に行う
- ●アース工事は、販売店または専門業者に依頼する アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話の アース線などに接続しないでください。アース (接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに 感電や火災の原因になります。



- ●改造は行わない
  - 改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・火災の 原因になります。
- ●電源コードは、途中での接続、延長コードの使用、 他の電気器具とのタコ足配線、ステップルなどで の固定を行わない

また、つっぱらないようにゆとりを持たせて配線する 感電や火災の原因になります。

- ●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を 載せたり、加熱したり、加工したり、物と物の 間にはさんだりしない
  - 電源コードが破損する原因になります。傷んだまま使用すると、感電や火災の原因になります。
- ●指定冷媒(R410A)以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない

機器の故障や破裂、けがの原因になります。

## <u></u> 注意



- ■湿気の多いところ、雨水など水気のあるところに 設置するときは、漏電遮断器を取り付ける
- 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の 原因になることがあります。
- ●指定以外の電源に接続しない 指定以外の電源を使うと、電気部品が発熱し、 火災の原因になります。
- ●除湿水は、確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内・室外機から水が 滴下し、家財などを濡らす原因になることがあります。



禁止

- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは、設置しない
  - 万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火 して火災の原因になることがあります。
- 動植物に直接風があたる場所には設置しない動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

### 電源プラグ・電源コード・コンセントについて

## ⚠警告



●電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、 がたつきやホコリがたまらないように刃の根元 まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全 な場合は感電や火災の原因になります。コンセン トにがたつきがある場合は、お買い上げの販売店 または電気工事専門業者にご相談ください。



●安全器のヒューズの代わりに、針金や銅線などを 使わない

故障や火災の原因になります。



プラグを抜く

●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源 プラグを抜き(または、ブレーカーを"OFF"に して)お買い上げの販売店またはお客様ご相談 窓口に点検・修理を依頼する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の 原因になります。

●落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源 プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする) 落雷の程度によっては、故障の原因になります。

### お取り扱い・お手入れについて



●長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎたりしない

体調悪化や健康障害の原因になります。

●室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口はふさいだり、指や棒などを入れない

内部でファンが高速回転していますので、けがや 故障の原因になります。また、性能が低下します。

●室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、 お買い上げの販売店に相談する

市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤が電気品やモーターにかかると、感電や火災の原因になります。



- ●電源プラグを抜いて、エアコンの停止をしない 感電や火災の原因になります。
- 長時間、吹き出し口付近で温風を身体に直接あてない 低温やけどや脱水症状の原因になることがあります。



●エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する

エアコンに使用されている冷媒そのものは無害です。万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生します。刺激臭があるときには、すぐにエアコンを停止し窓等を開けて換気し、販売店にご連絡ください。



- ●お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源 プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする) 内部でファンが高速回転していますので、けがや 故障の原因になります。
- ●エアコンのお手入れ時には、手袋を着用する けがの原因になります。
- ●可動パネルに洗濯物などを掛けない 可動パネルが落下し、けがの原因になります。



●エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った 容器を載せたりしない

漏電によって、感電や発火の原因になります。



●ぬれた手で、スイッチを操作しない 感電の原因になります。

ぬれ手禁止

### お取り扱い・お手入れについて

## 注意



■このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調 を目的とするものですので、食品・動植物・精密 機器・美術品・医療品等の保存など特殊用途には 使用しない

これらの品物の品質低下の原因になることがあり ます。また、エアコンの機能や性能の低下及び 故障の原因になることがあります。

■燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気 を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になるこ とがあります。

●エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置か

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張っ て抜かない

コードの内部が断線して、発熱や発火の原因に なることがあります。

●長期間の使用などで、傷んだままの据付台などで 使用しない

室外機の落下につながり、けがなどの原因になり ます。

●動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

- ■室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない 落下や転倒などにより、けがの原因になります。
- ●エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない 水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因に なることがあります。



禁止

●冷房・カラッと除湿・涼快運転中、窓や戸を開放 した状態(部屋の湿度が80%を超えたまま)など で長時間運転をしない

上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財 を濡らす原因になることがあります。

●能力以上の負荷(冷房・暖房能力以上の広い部屋 や多勢の人が居るなど)で使用しない

設定温度に達しないことや、露が落ちて家財を 濡らす原因になることがあります。

●床面などにワックスを塗布するときは、運転を しない

エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れ の原因となります。

ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転して ください。



●冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない やけどの原因になります。

●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわ 接触禁止 らない

けがの原因になります。

●フィルター掃除運転中に、室内機の上面に指や棒 などを入れない

けがや故障の原因になります。

●お手入れのとき以外は上下風向板にさわらない やけどや故障の原因になります。



プラグを抜く

●長期間使わない場合は、安全のため電源プラグを コンセントから抜く

ホコリがたまって、発熱し火災の原因になること があります。

## 移設・修理について

## 敬 生



●修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口に 依頼する

ご自分で修理をされ不備があると、感電や火災の 原因になります。

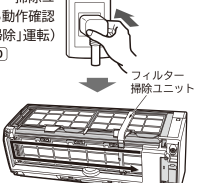


●エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げ の販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する ご自分で移動・再設置され、不備があると、水漏 れや感電・火災の原因になります。

## フィルター掃除運転の動作確認

電源プラグをコンセントに差し込んでください。 電源プラグを抜き差しする場合は、5分以上待ってから差し込んでください。

●自動的に、フィルター掃除ユニットが1往復する動作確認 運転(「フィルター掃除」運転)を行います。 → P.40



※イラストは説明のため、フロントパネルを取り 外した状態です。

フロントパネルを開けたり、取り外した状態でフィルター掃除運転を行わないでください。

●動作確認運転は、可動パネル・上下風向板が閉じたまま送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。



●動作確認運転は約8分 間です。

この間は、リモコン で運転操作をせずに お待ください。



動作確認運転は、電源が入ったときに自動的に 行うため、次のような場合も行います。

電源プラグがコンセントに差し込まれている 状態での

- 停電復旧時
- ・ブレーカー"ON"時
- ※「自動掃除なし」の設定に変更した場合は、動作 確認運転を行いません。 → P.42

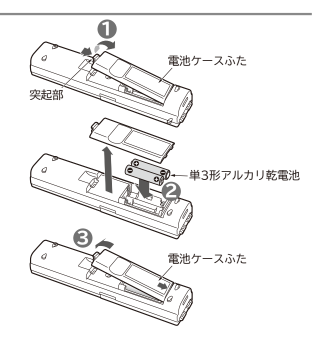
動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅した ときは → P.62



## リモコンの準備

### 乾電池を入れる

- 1 電池ケースふたを開ける
  - ●突起部を押しながら、電池ケースふたを持ち上げる。
- 2 単3形アルカリ乾電池2本を入れる
  - を電池ケースの表示に合わせて正しく入れる。
- 3 電池ケースふたを閉じる
  - ●ふたを「カチッ」と音がするまで押し込む。

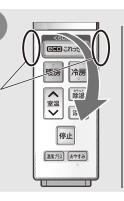


## リモコンの準備(続き)

#### 扉の開閉のしかた

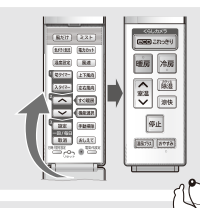
#### 扉の開けかた

●左右側面の凹部で <sup>凹部</sup> 扉に指をかけ 下に開ける。



#### 扉の閉じかた

●「カチッ」と音がす るまで扉上部を押 してしっかり閉じ る。



### 「リモコン」のワンポイントアドバイス

#### ■乾電池について

- ●必ずアルカリ乾電池を使用してください。
- ●アルカリ乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。乾電池の「使用推奨期限」に近いものや、付属品の「モニター用乾電池」は寿命が短くなります。
- ●乾電池を交換した後や動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押してください。
- ●乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。

乾電池の注意文をよく読み、特に次の点に注意してご使用ください。

- (1)乾電池の 🛨 (プラス)、 🖨 (マイナス)の向きは、電池ケースの表示どおりに 正しく入れてください。
- (2)新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
- (3)充電式の乾電池(ニッケル水素など)は使わないでください。 (サイズ、性能の一部が異なるため。)
- (4)長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。 万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。

#### ■アドレス切換について

- ●同じ部屋に2台の室内機を据え付けた ときなど、リモコンの混信を防ぐと きに使います。
- ●設定するとリモコンの液晶に「**B**」が表示されます。

設定は、お買い上げの販売店に お問い合わせください。

#### リモコン表示



### 現在年月日・現在時刻・据付位置を設定する

(2013年2月15日午後1:30、右側壁ぎわ据付位置に設定する場合)

- ■初めてお使いになるときは **①** ~ **②** ( **③** ~ **②** は次ページ)まで全て設定してください。
- ■乾電池を交換したときは → P.15

#### ご注意

現在時刻、据付位置を設定しないと「タイマー予約」「すぐ暖房」運転はできません。また、電気代表示が正しく表示されません。

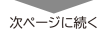
- 先の細いもので、「○ を押す
  - 時 対 と 年 が点滅表示を始めます。



●押し続けると早送りします。







## リモコンの準備(続き)

- 3 設定を押して、月日設定にする
  - 時 対 トと月日が点滅表示を始めます。
- 4 ←<sup>進む</sup>を押し、月日を合わせる
  - ●押し続けると早送りします。
- 5 設定を押して、時刻設定にする
  - ●月日の表示が点灯に変わり **時** と 午前 が点滅表示を 始めます。
- **⑥ ◯ ←**≝む を押し、時刻を合わせる
  - ●押し続けると早送りします。
- 7 設定を押して、据付位置設定にする
  - が点滅表示を始めます。

据付位置を合わせる

●室内機を壁ぎわに据え付けた場合の 「ecoこれっきり自動」運転 →P.18)、

「"自動"風だけ」運転 → P.27、

**8** ♠ ★ 単し、 ◆ ★ 戻る を押し、







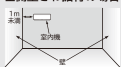
リモコン表示

#### 右側壁ぎわ据付の場合





#### 左側壁ぎわ据付の場合





- 「風よけ」機能 → P.30 、「eco運転」 機能 → P.36 を効果的にするために 右図の設定を行ってください。
- 設定を押す
  - ●据付位置の点滅表示が点灯に変わり設定完了。 据付位置表示が、約10秒後に自動的に消灯し、現在時刻が点灯します。



### 現在年月日・現在時刻・据付位置を修正するときは

10 <sup>1時/据付設定</sup>を押し、2~9の操作をする

## リモコン



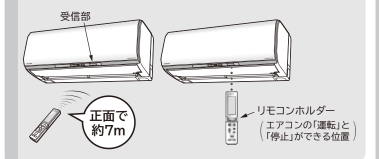
### リモコンの操作のしかた

●運転や機能の設定をするときは、リモコンの先端の送受信部を室内機の受信部に向けてボタンを押します。室内機が受信すると、「ピッ」という受信音がして、ランプが点灯します。

(ランプが点灯しない機能もあります。)

(エアコンの電源を入れた直後の約10秒間は、) (リモコンのボタンを押しても受信しません。)

- ●受信できる距離は、正面で約7mです。室内に電子点灯 形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなったり、 場合によっては送受信できなくなる場合があります。
- ●運転停止状態で、約3分間操作しないと節電のため液晶表示を消灯します。ボタンを押すと再表示します。なお、「タイマー予約」「すぐ暖房」設定中は液晶表示を消灯しません。また、「暖房」「冷房」など運転を開始するボタンでは再表示しながら運転を開始します。
- ●リモコンはていねいに取り扱ってください。落としたり、 水がかかったりすると送受信できなくなる場合があります。
- ●リモコンの点検について〔→P.58〕



### 乾電池を交換したときは

- ●リモコンがお買い上げ時の設定に戻るため、現在年月日、現在時刻、据付位置、電気代・CO2排出量の基準値を本体からリモコンに受信させてください。
- ●電源プラグを抜くと、本体もお買い上げ時の設定に 戻るため、元の設定を本体からリモコンに送信で きません。初めてお使いになるときと同様にリモ コンを設定してください。(→P.13)
- 1 運転を停止する
- **2** 先の細いもので 「「プセットを押す
- りモコンを室内機に 向けて

#### おしえてを押す

- ●前回運転の電気代が表示され→P.38、約10秒後に現在時刻が表示されます。
- 現在時刻が正しくないと きは修正してください。▶P.14

#### リモコン (扉を開けた状態)

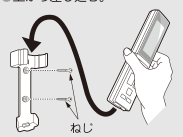


### リモコンホルダーの使いかた

●リモコンは、リモコンホルダーで柱や壁に取り付けることができます。

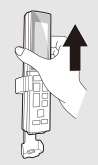
#### リモコンの取り付けかた

●上から差し込む。



#### リモコンの取り外しかた

●リモコンの 上部を持っ て上方向に 引き抜く。



●リモコンを左右に ねじって取り外さ ないでください。 扉や電池ケース ふたが外れる 場合があります。



#### ご注意

- ●事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。
- ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンホルダーの取付場所によっては、取り付けたままで「運転」や「停止」ができないことがあります。

## 運転の基本的な流れ

運転したいボタンを押す

## 自動で省エネ運転したいとき (産産のごれの主)

を押すだけで

室温と外気温から運転の種類を自動選択

暖房

カラッと 除湿

冷房

0

「くらしカメラ」で見て

省エネ

風向の 自動調整 (気がきく気流)

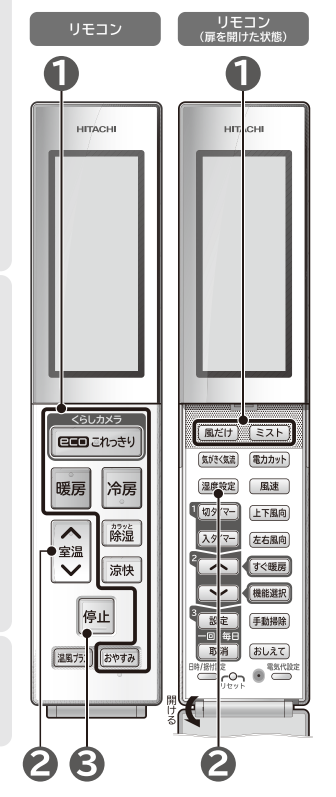
風速の 自動調整

を行う「ecoこれっきり自動」運転を 行います。→P.18

## お好みで運転したいとき

室温を上げる	室温を 下げる	湿度を 下げる	
暖房 → P.22	冷房 → P.23	カラッと 除湿 → P.24	
室温に適した 湿度に下げる	風だけ運転 をする	イオンミスト を発生させる	おやすみ運転 をする
涼快	風だけ	ミスト	おやすみ
→ P.26	→ P.27	(→ P.37)	→ P.48

- ●「ピッ」と鳴り、押したボタンの運転を開始し、運転内容を 表示します。
- ●運転中に運転の種類を変えたときには、機械保護のため、 約3分間運転を停止することがあります。

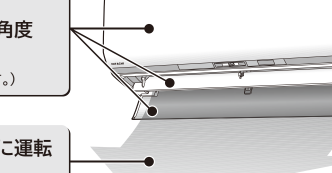


### 運転開始後の動き

#### 可動パネルが自動的に開く

上下風向板が運転の種類に適した角度 に自動的に開く

(左右風向板はリモコンの設定にしたがいます。)



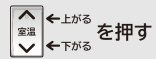
設定された温度・湿度になるように運転 を制御

※在室人数、お部屋の条件・外気温によっては、設定温度や湿度にならない場合があります。

お好みで温度・湿度・風速・風向の設定を変えたり、いろいろな機能が使えます。

※運転の種類によっては、変えられない、使えない機能もあります。 → P.28

#### 設定温度を変えるときは



- ●ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、1℃ずつ変わ ります。
- ●設定温度20℃では基準温度として「ピピッ」と鳴ります。
- ●設定温度30℃では基準温度として「ピピピッ」と鳴り ます。

## 運転の停止は停止を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

#### 設定湿度を変えるときは

#### [湿度設定]を押す

●ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、5%ずつ 下がります。



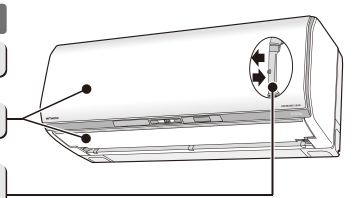
- ●設定湿度が40%のときにボタンを押すと60% に変わります。このとき基準湿度として「ピピ ツ」と鳴ります。
- ●加湿する機能はありません。

## 運転停止後の動き

運転停止(タイマーの予約は保持されます)

可動パネル・上下風向板が自動的に閉じる

運転状況により「自動フィルター掃除」→P.40 「みはって霜取り」→P.22 を運転



●設定状況により、「内部クリーン」「カビ見張り」を運転。 → P.42

## ecoこれっきり自動(自動で省エネ)運転

室温と外気温から自動設定した室温と湿度になるように、暖房・カラッと除湿("自動"カラッと除湿)・ 冷房を自動的に選択します。さらに、「くらしカメラ」を組み合わせて、体感温度を維持しながら省エネ 運転を行い、風向の自動調整(気がきく気流)と風速の自動調整を行います。

## 1 運転停止中に □□□ニハーラモリ を押す

- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始します。
- ●他の運転をしているときは、 (停止) を押して運転を停止してから (電面にのきり) を押してください。
- ●他の運転をしているときに (回回は) を押すと、「eco運転」機能が設定されます。 → P.36
- 2 温度の微調整は

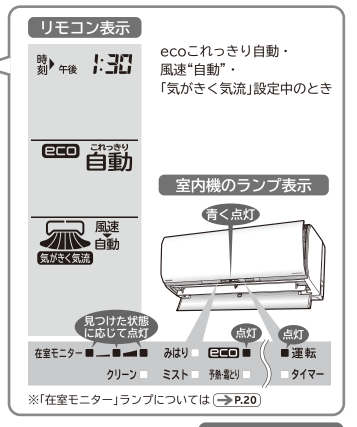
室温

調整範囲 自動設定温度の

-3~+3℃

「くらしカメラ」によって<sup>)</sup> 自動調整した設定温度で 暑い・寒いと感じるときは 変更してください。

- 3 いろいろな機能の設定は → P.28
- 4 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。



#### お知らせ

「くらしカメラ」で風向を自動調整する「気がきく気流」が 自動的に設定されます。風向を自動的に変えたくないと きは取り消してください。 → P.21 次回から「気がきく気流」が設定されません。

## 「ecoこれっきり自動」運転のワンポイントアドバイス



- ●室温と外気温により、運転の種類を自動的に選択します。
- ●運転開始後は1時間ごとに室温と外気温を検知し、必要に応じて運転の種類を切り換えます。

室温 約2	.3℃ 約2	7℃	「くらしカメラ」で
「暖房」運転	「カラッと除湿」運転	「冷房」運転	見て
設定温度約23 ℃として運転 します。	除湿運転開始時の温度を設 定温度とし、50~60%を 設定湿度として運転します。	設定温度約 27℃として 運転します。	●風向の自動調整
※運転の種類や記	设定湿度は、外気温によっ <sup>・</sup>	て変わります。	●風速の自動調整

- ●風速は"自動"と" 』 | | | | | " " 』 | | | | "が選べます。 → P.32
- ●自動的に選択された運転が冷房で、風速が"自動"のときには、お部屋に2人程度以上の人が居る、または動きの多い人が居ることを見つけると、風速を自動的に調整します。

#### リモコン



### 「ecoこれっきり自動」運転のワンポイントアドバイス(続き)



- ●設定温度・湿度を自動的に調整する運転ですが、リモコンの設定温度・湿度の表示は変わりません。
- ●エアコンを運転したまま、約10分以上人を見つけられない場合は、下表の不在省エネ運転を行います。ただし、リモコンの設定温度・湿度の表示は変わりません。

自動で選択された 運転の種類	運転内容
暖房	次の条件により設定温度を下げます。     ◆人の動きの多いとき     ◆お部屋の湿度の高いとき     ◆日差しのあるエリアに人がいるとき     ◆室内機の近くの比較的暖かいエリアに人がいるとき (暖房運転中は足下への送風のため)     ◆複数の人が近くにいるとき
次の条件により設定温度を上げます。  ●人の動きの少ないとき  ●お部屋の湿度の低いとき  ●日差しの少ないとき  ●室内機から少し離れた比較的涼しいエリアに人がいる (冷房運転中は天井面に沿った送風のため)	
カラッと除湿	次の条件により設定湿度を上げます。  ● 人の動きの少ないとき  ● お部屋の温度の低いとき  ● 日差しの少ないとき

自動で選択された 運転の種類	不在省エネ運転の運転内容 (人を見つけられない場合)
暖房	設定温度を 最大で約6℃下げる。
冷房	設定温度を 最大で約4℃上げる。
カラッと除湿	設定湿度を 約5~10%上げる。

- ●省エネ効果は、RAS-SX40C2で日立環境試験室で測定。洋室14畳。使用条件は、暖房時:外気温度2℃、設定温度23℃、風速"自動"において室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量:通常暖房運転時約714Wh。「くらしカメラ [ecoこれっきり]」運転(暖房時)最小393Wh、活動状態は、在室人数は3人。室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中で、3人が近い範囲に存在し、3人の位置と日が差し込んでいるエリアの一致を想定。
- ■室温が安定しているときにお部屋の人数が変わったことを見つけると、室温変化を事前に予測して省エネ運転します。

自動で選択された 運転の種類	運転内容
暖房	お部屋の人数が増えたときに、人数の増加にあわせて前もって暖房能力を落として省エネします。 (人数が減ったときは省エネを重視し、暖房能力は上げません。)
冷房	お部屋の人数が減ったときに、人数の減少にあわせて前もって冷房能力を落として省エネします。 (人数が増えたときは省エネを重視し、冷房能力は上げません。)
カラッと除湿	   お部屋の人数の増減による運転内容の変化はありません。

## ecoこれっきり自動(自動で省エネ)運転(続き)

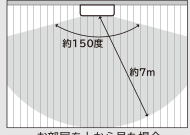
#### ■くらしカメラについて

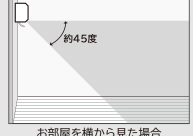
「くらしカメラ」は人の動きと居場所、日差しと明るさを見つけます。運転中は「くらしカメラ」が青く点灯し、見つけた 状態に応じて「在室モニター」ランプが点灯します。「ecoこれっきり自動」→P.18、「"自動"風だけ」→P.27、「風あて」 「風よけ」(→P.30)、「気がきく気流」(→P.21)、「電力カット」(→P.34)、「eco」(→P.36)、「オートオフ」(→P.42)のとき に働きます。

※「くらしカメラ」はプライバシーに配慮し、録画機能や画像を出力する機能はありません。

### 「くらしカメラ」の見える範囲

「くらしカメラ」は約35秒ごとに回転しながら、左 方向・正面・右方向の3方向を見ます。見える範囲 はお部屋を上から見た場合で、室内機を中心に約 150度の範囲で約7m先まで、お部屋を横から見 た場合で、「くらしカメラ」の位置から下方向に約 45度の範囲です。

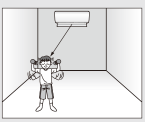


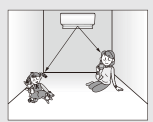


お部屋を上から見た場合

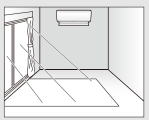
お部屋を横から見た場合

#### 「くらしカメラ」で見つけることができる内容





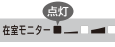
●人の動きの多い少ない●人の人数と居場所



●日差しと明るさ

#### 【 室内機のランプ表示 】

在室モニター ■ 人を見つけていない状態(不在)



人を見つけた状態



少数の人(2~3人程度)を目安 として見つけた状態



多数の人(3~4人程度以上)を目安 として見つけた状態

#### お知らせ

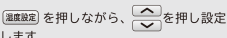
実際の人数が変化しても、在室モニターはすぐに変 化しません。見つけるまで最短で約1分30秒かかり

### 「くらしカメラ」のワンポイントアドバイス

- ●「くらしカメラ」で以下の場所は見ることができません。
  - 室内機の据え付けてある壁面。
  - 室内機の真下。
  - 室内機と人の間に壁・ついたて・タンス・本棚などがある場所。
- ●「くらしカメラ」は、人の上半身の形状で人を見つけます。そのため、 以下のようなときには、正しく見つけることができないことがあります。
  - ●寝転がっている人や乳幼児を見つけられないことがあります。
  - ペットは見つけられません。
  - ●お部屋が暗いと、人を見つけられません。
  - ●テレビやポスターに映っている人を見つけることがあります。
  - ●ランプシェードを人として見つけることがあります。
- (カメラ切)を設定すると、「くらしカメラ」を使ったすべての機能が使えな くなります。 → P.42
- ●「くらしカメラ」が汚れている場合には、綿棒などで掃除してください。

#### 〈見つけるまでの時間を調整するには〉

- ●見つけるまでの時間が短いと感じる場合 は、調整することができます。
- ●運転停止中にリモコンを室内機に向けて



●室内機が受信すると「ピッ」と鳴ります。

表示	-3~0	+1	+2	+3
見つける までの時間	約1分30秒 (お買い上げ時)	約2分 30秒	約3分 50秒	約5分

#### ■気がきく気流について

「くらしカメラ」により人の動きを判断し、上下・左右風向板を自動的に調整する機能です。

### 気がきく気流の運転内容

#### くつろぎ中(標準)

人のいる範囲をスイング運

転します。左右風向板は体

感温度が最も高い人(暖房

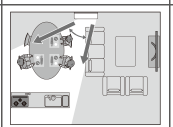
運転中は最も低い人)の位

置でスイング運転が一時停

止します。

キッチンで動いている人の 向きで一時停止しながら、 人のいる範囲をスイング運 転します。

#### キッチンでの作業中



食事中

上下風向板は上向き(暖房 運転中は下向き)でスイン グ運転します。左右風向板 は人のいる範囲の左右に交 互に向けます。

#### お部屋が暗くなったとき



上下風向板は運転の種類に応じた自動セット位置に、左右風向板は正面になります。約1時間後に上下風向板は上向きになります。お部屋が明るくなると、元の状態に戻ります。

- ●「くつろぎ中」「キッチンでの作業中」「食事中」の同じ状態が約30分以上続くと、風のあたりすぎを防止するために風向板の動きが停止することがあります。
- ■風向板の動きが停止していても、現在と異なる状態を見つけると風向板の動きが再開します。
- ●実際の状態が変化しても、風向板の動きはすぐに変化しません。最短でも約1分30秒かかります。

#### 気がきく気流にするときは

#### 運転中(暖房・冷房など)に気がく気流を押す

●「ピッ」と鳴り、気がきく気流を追加します。

### 元の運転に戻すときは

### 再度気が気流を押す

●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。

## 「気がきく気流」のワンポイントアドバイス

- ●左右風向板と上下風向板で「気がきく気流」を行いますが、設定風速、設定温度と室温の差、お部屋のレイアウトなどにより実際に風が届かない場合があります。このようなときは左右風向設定機能 → P.30 、上下風向設定機能 → P.29 、風速設定機能 → P.32 をご使用ください。
- 「気がきく気流」の意図した動作をしない場合や、意図しない動作により、お年寄りや乳幼児に風をあてたくない場合には、左右風向設定機能 → P.30 、 上下風向設定機能 → P.29 でお好みの位置に設定してください。
- ●「気がきく気流」に設定した場合でも、「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右風向板・上下風向板の角度が変化することがあります。温度・湿度が下がれば元の位置に戻ります。
- ●上下スイング中 → P.29 に「気がきく気流」を設定すると、上下スイング運転は取り消しになります。
- (上下風向) (左右風向) を押すと「気がきく気流」は取り消しされます。
- カメラ切 を設定すると、「気がきく気流」は使えなくなります。 → P.42

#### リモコン表示



暖房・設定温度23℃ 風速"自動"・「気がきく 気流」設定中のとき

### 

リモコン

## 暖房(室温を上げる)運転

● 暖房を押す

●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

2 温度の調整は

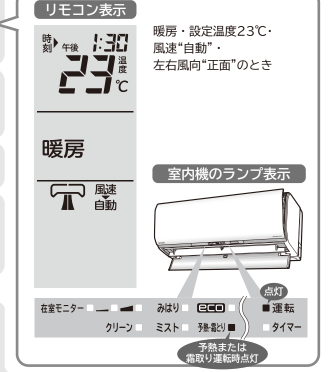


調整範囲 16~32℃

3 いろいろな機能の設定は → P.28

4 運転の停止は 停止 を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。



## 「暖房」運転のワンポイントアドバイス

●「予熱・霜とり」ランプが点灯して風が出ないことがあります。このと きは「予熱」、または「霜取り」運転中です。(故障ではありません。)

運転の種類	運転の内容
予熱運転	室内機の熱交換器を暖める運転で、運転開始直後の2~3分間。
みはって 霜取り運転	<ul><li>●室外機の熱交換器に付いた霜を取る運転です。</li><li>●運転中は室外機の熱交換器の温度と外気温から霜の付き具合を判断し、必要なときにだけ行います。このとき暖房運転を一時停止します。(5~10分、最大でも22分)</li><li>●運転を停止したときに室外機の熱交換器に霜が付いていると判断したら行います。</li></ul>

- ●外気温「-20~21℃」でお使いください。
  - -20℃未満や24℃以上では、機械保護のため運転しないことがあります。
- ■風速は"自動"をおすすめします。部屋の暖まり具合に合わせ風速が変わり、風を冷たく感じにくくなります。(→)P.32
- ●エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。「入タイマー」での運転をおすすめします。 → P.46
- ●外気の熱を吸収して暖房するため、外気温が下がると暖房能力も下がります。この場合はPAMおよびインバーターの働きで圧縮機の回転数を上げて暖房能力が下がらないよう運転しますが、それでも暖まりが悪いときは、他の暖房器具を併用してください。
- ●配管が長いと、暖房能力が若干低下します。
- ●「暖房」運転を行うと、運転後しばらくして一時的に「暖房」運転を中断することがあります。これは「霜取り」運転を行っているためです。(室内機の「予熱・霜とり」ランプが点灯します。)このときに室温が若干下がることがありますが、風速が"自動"のときには「霜取り」運転を行う前に「あらかじめ温風」運転を行うことで室温の低下を抑制します。「霜取り」運転終了後に「暖房」運転を再開します。
  - ●あらかじめ温風運転について

霜取り運転前に吹き出し空気温度を高くして、室温を上げる運転を行い、霜取り運転中の室温の 低下を緩和します。

- ●霜取り運転の約10分前から、吹き出し空気温度を高くします。
- ●風速が"自動"のときにのみ行います。
- ◆外気温度や室外機の熱交換器に付いている霜の量によっては、室温が上がらないことがあります。
- ●「ecoこれっきり自動」「eco」「風よけ」「電力カット」「温風プラス」「おやすみ」運転のときは「あらかじめ温風」運転は行いません。

#### リモコン



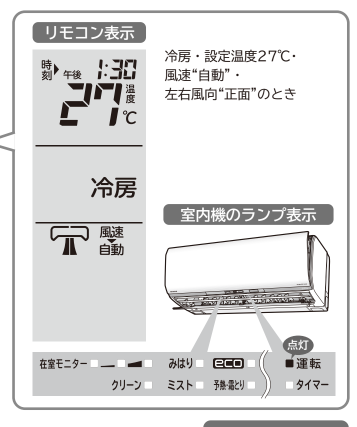
# 冷房(室温を下げる)運転

- 1 帰を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示 します。
- 2 温度の調整は



調整範囲 16~32℃

- 3 いろいろな機能の設定は → P.28
- 4 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。







### 「冷房」運転の ワンポイントアドバイス

- ●外気温「22~43℃」でお使いください。 22℃未満や43℃以上では、機械保護のため運転しない ことがあります。
- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る、熱器具を使う)がありますと、"設定温度"に到達しないことがあります。
- ●配管が長いと、冷房能力が若干低下します。

# カラッと除湿(湿度を下げる)運転

再熱除湿方式で"自動"カラッと除湿/手動カラッと除湿/ランドリー/けつろ抑制運転を行います。 (加湿する機能はありません。)

- ●ボタンを押すごとに、切り換わります。
- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

## 2 温度・湿度の調整は



#### 調整節囲

"自動"カラッと除湿・ランドリー

…自動設定温度の-3~+3℃、

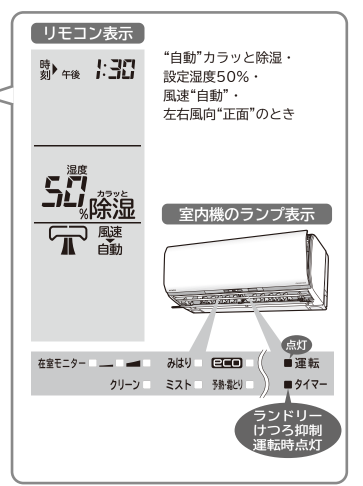
手動カラッと除湿…10~32℃、 けつろ抑制…調整できません。

#### \_\_\_\_\_ 調整範囲

湿度設定

"自動"カラッと除湿・手動カラッと除湿…40~60%、ランドリー・けつろ抑制…調整できません。

- **3** いろいろな機能の設定は → P.28
- 4 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。



### 「カラッと除湿」運転のワンポイントアドバイス

- ●室温が1℃以下では運転しません。(外気温「1~35℃」でお使いください。)
- ●外気温が低いときは"設定温度"に達しないことがあります。
- ●運転中に、室外機ファンが低速になったり、停止することがあります。
- ●「"自動"カラッと除湿」「手動カラッと除湿」運転は、下記のように自動的に運転内容が変わります。

・設定温度に制御するために、設定温度より現在室温が低いときや、高いときは、自動的に運転内容が変わります。
 現在室温が低い 設定温度 現在室温が高い
 現在室温と設定温度の差 約-3℃ 0℃ 約+4℃
 運転内容 運転停止 暖房運転 除湿運転 冷房運転
 ・自動的に運転内容を切り換える際に、お部屋の湿度が一時的に30%程度変動する場合があります。

- ●「ランドリー」運転は
  - 洗濯物の量や材質によっては、乾きが遅くなる場合があります。
  - ●室温をあまり上げたくない場合は、「"自動"カラッと除湿」の設定湿度40%、風速"急速パワフル"をお使いください。 → P.32
  - ●室温・湿度が一時的に上がるため、人がいないときに使うことをおすすめします。
- ●「けつろ抑制」運転は
  - すでに結露した露は取れません。
  - ◆外気温が低いときは室温が下がるため、人がいないときに使うことをおすすめします。
  - 暖房の「入タイマー」予約中に「けつろ抑制」運転をすることで、翌朝の結露を抑えながらお目覚めのときに合わせてお部屋 を暖めておけます。

### <sup>カラッヒ</sup> を押すごとに、運転内容が変わります。

ボタンを押すと	こんなときに	運転の内容
かラッと <b>除、湿</b> ("自動"カラッと除湿)	ジメジメする ときに	<ul> <li>ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。</li> <li>室温12℃以下は13℃、13~22℃は室温+2℃、23~26℃未満は室温、26℃以上は26℃。</li> <li>目標湿度前後まで下がれば、運転を一時的に停止します。</li> <li>上がれば運転を再開します。</li> </ul>
手動カラッと除湿)	ジメジメするとき にお好みの温度・ 湿度に調整したい とき	<ul><li>●設定温度・湿度をお好みの温度・湿度に調整することができます。</li><li>●設定湿度前後まで下がれば、運転を一時的に停止します。</li><li>上がれば運転を再開します。</li></ul>
ジア <b>除湿</b> (ランドリー)	洗濯物の乾燥を 早めたいとき	<ul><li>●除湿、暖房の組み合わせで、洗濯物乾燥優先の運転をします。 そのため室温・湿度が一時的に上がります。</li><li>●3時間切タイマーが設定されます。</li><li>●運転停止後のリモコンに表示される運転の種類は「ランドリー」を運転する前の表示に戻ります。</li></ul>
かラッと <b>除湿</b> (けつろ抑制)	冬場、窓の結露を 抑えたいときに	<ul><li>■湿度を下げることを優先した運転をします。そのため室温は下がります。 室温が約1℃未満になると運転を停止します。</li><li>●2時間切タイマーが設定されます。</li><li>●運転停止後のリモコンに表示される運転の種類は「けつろ抑制」を運転する前の表示に戻ります。</li></ul>



### ■「タイマー」運転との併用について

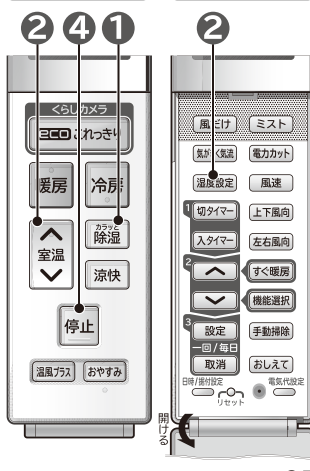
●「ランドリー」と「けつろ抑制」運転は、「入タイマー」「切タイ マー」運転はできませんが、 おやすみ を使って30分、1、2、 3…、9時間タイマー、または連続運転に設定できます。

**→** P.48

### ■カラッと除湿の能力について

- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う) がありますと、"設定温度"に到達しないことがあります。
- ●室内に除湿能力以上の熱源および湿気の浸入、発生があります

#### リモコン



- と"設定湿度"に到達しないことがあります。

## 涼快(室温に適した湿度に下げる)運転

"自動"涼快運転は、室温と外気温から自動設定した室温(約24~28℃)に適した湿度に下げる運転をします。 お好みの温度・湿度に設定したい場合には手動涼快運転をおすすめします。(加湿する機能はありません。)



- ●ボタンを押すごとに切り換わります。
- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、 運転内容を表示します。



2 温度・湿度の調整は



調整範囲

"自動"涼快…自動設定温度の-3~+3℃ 手動涼快…16~32℃

#### 調整範囲

湿度設定

"自動"涼快…調整できません。

(自動的に50~60%に設定されます。)

手動涼快…40~60%

- 3 いろいろな機能の設定は → P.28
- 4 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

### 

### 「涼快」運転の ワンポイントアドバイス

- ●運転中に、室外ファンが低速になったり、停止することがあります。
- ●外気温「25~35℃」でお使いください。
  - ●設定温度は、外気温と室内の温度を検知して、1時間ごとに24℃から28℃の範囲で自動的に設定されます。
  - ●設定湿度は、設定温度により自動的に設定されます。

 自動設定温度
 24℃
 25℃
 26℃
 27℃
 28℃

 自動設定温度
 60%
 55%
 50%

 ※空温が設定温度に達しても、設定湿度にならない場合は、運転を続けること

※室温が設定温度に達しても、設定湿度にならない場合は、運転を続けることがあります。

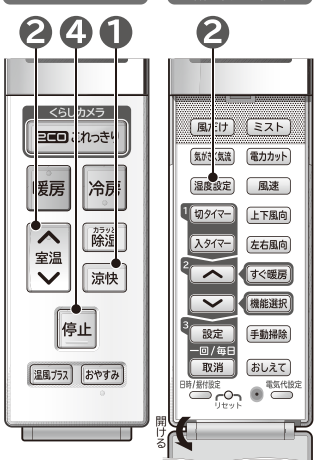
●温度を制御するために、設定室温より現在室温が低いときや、高いときは、 運転内容が自動的に変わります。 現在室温が低い 設定温度 月 現在室温が高い

現在至温か低い 設定温度 現在至温か高い
現在室温と設定温度の差 約-3℃ 約-1℃ 0℃ 約+4℃
運転内容 運転停止 涼快断続運転 涼快運転 冷房運転
運転と停止の繰り返し

- ●在室人数・部屋の条件・外気温によっては、設定温度や湿度にならない場合があります。
- ●室温を下げたいときや、湿度よりも温度を優先したいときは、 「冷房」運転をおすすめします。 → P.23
- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)がありますと、"設定温度"に到達しないことがあります。
- ■室内に除湿能力以上の熱源および湿気の浸入、発生がありますと "設定湿度"に到達しないことがあります。

#### リモコン

リモコン表示



# 風だけ(風にあたって涼む、お部屋の空気を循環させる)運転

扇風機のように風にあたって涼みたいときや、お部屋の空気を循環したいときにおすすめします。

ご注意

風だけ運転では室温・湿度の調整はできません。 (冷房・暖房・除湿運転などは行いません。)

#### 運転の種類 運転の内容 ●外気温と日付から運転内容が変わります。運転内容を決定する までに約1分かかります。 ■冷房シーズンもしくは外気温が高いときは「風にあたって 涼む」運転を行います。 上下・左右風向板は人のいる範囲をスイング運転します。 "自動" ●風速"自動"設定時はお部屋の温度、お部屋にいる人の動き 風だけ の多い少ないと居場所に応じて、風速を自動的に調整します。 ■暖房シーズンなどの外気温が低いときは「お部屋の空気を 循環させる」運転を行います。 ●上下風向板は下向きに、左右風向板は人のいるエリアをよけ るように向けます。 ● 風速"自動"設定時はお部屋の温度に応じて、風速を自動的 に調整します。 ●お好みの位置に送風します。左右風向設定機能 → P.30 、 "手動" 上下風向設定機能 (→ P.29) でお好みの位置を設定してください。 ●風速"自動"設定時はお部屋の温度に応じて、風速を自動的に 風だけ 調整します。

**1** 風だけを押し、希望の風だけ運転を選ぶ

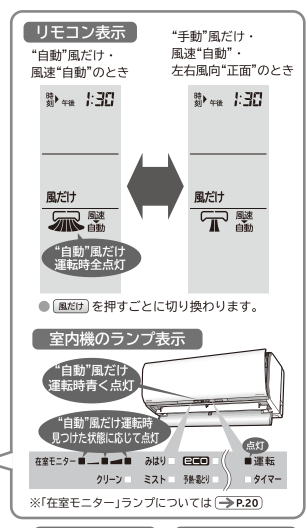
ボタンを押すごとに 切り換わります。



- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。
- ●「"自動"風だけ」運転のときは、「くらしカメラ」が動作します。 ● P.20
- 2 いろいろな機能の設定は → P.28
- 3 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

## 「風だけ」運転のワンポイントアドバイス

- ●「"自動"風だけ」運転中に 左右風向 (上下風向) を押すと、「"手動"風だけ」運転になります。
- ●リモコンの年月日設定 → P.13 がされていないと、「"自動"風だけ」 運転の内容が正しく決定されないことがあります。









# 運転の種類と使える機能

○は組み合わせて使える機能です。△は予約機能です。組み合わせて予約できますが、運転する条件になるまで、運転しません。×は組み合わせて使うことができない機能です。

使える機能	室温	湿度設定	くらしカメラ	電力カット	温風プラス	ミスト	おやすみ	風速	左右風向	上下風向	気がきく気流
運転の種類	<b>→</b> P.17	<b>→</b> P.17	<b>→</b> P.36	<b>→</b> P.34	<b>→</b> P.35	<b>→</b> P.37	<b>→</b> P.48	<b>→</b> P.32	<b>→</b> P.30	<b>→</b> P.29	<b>→</b> P.21
くらしカメラ	0	X		0	×	0	0	0	0	0	0
暖房	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷房	0	X	0	0	×	0	0	0	0	0	0
た	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
プラッと 除湿 「ランドリー」	0	×	×	×	×	0	0	0	風あて、風よけ は設定不可	0	×
かラッと 除湿 「Itつろ抑制」	×	X	X	×	×	0	0	0	風あて、風よけ は設定不可	0	×
涼快 涼快 動	0	(手動涼快のみ)	0	0	×	0	0	0	0	0	0
ミスト	X	X	X	X	X		0	0	0	0	0
おやすみ	0	(カラッと除湿) 手動涼快のみ)	X	0	X	0		X	風あて、風よけ は設定不可	0	×
風だけ	X	X	X	X	X	0	0	0	("手動"風だけ のみ	("手動"風だけ)	X

使える機能				機能選択				タ 切タイマー 設定 イマ ー 回 / 毎日		
	カビ見張り	内部クリーン	カメラ切	オートオフ	快眠	セーブ	自動掃除なし	マ 一回/毎日 予 入タイマー 取消	手動掃除	すぐ暖房
運転の種類	<b>→</b> P.42	→P.46	<b>→</b> P.40	<b>→</b> P.33						
くらしカメラ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	0	0		Δ
暖房	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0		Δ
冷房	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	他手動	×
カラッと カラッと 手 除湿 動	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	機 帰   と	Δ
アカラッと 57 除湿 「ランドリー」	Δ	Δ	Δ	×	Δ	0	0	スタイマー 予約中の 「ランドリー」運転 は可能	一の合われている。	Δ
カラッと 除分型 「けつろ抑制」	Δ	Δ	Δ	X	Δ	0	0	入タイマー 予約中の 「けつろ抑制」運転 は可能	他の機能と組み合わせできません。手動掃除は運転停止中の機能であり	Δ
涼快涼快動	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	ا س	X
ミスト	Δ	Δ	Δ	×	Δ	0	0	0	,	Δ
おやすみ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	0	0			Δ
風だけ	Δ	Δ	Δ	X	Δ	0	0	0		Δ

## 上下風向設定機能

※お手入れのとき以外は、必ずリモコンで 操作してください。 手で動かすと、故障の原因となります。

運転中の上下風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、自動的に設定された風向になっています。 通常、上下風向板の操作は特に必要ありません。

#### 風向を変えるときは

運転中に「ヒト風向」を押す

●ボタンを押すごとに切り換わります。

#### ボタンを押すと 上下風向の内容 冷房/カラッと除湿/涼快/ イオンミスト/"手動"風だけ運転 形式 暖房運転 ●「ecoこれっきり自動」運転中は運転 RAS-SX22C の種類に適した風向に自動で変わり SX25C 自動セット ます。 SX28C 約70 または前回の ●「暖房」運転時の「予熱」「霜取り」運転 SX36C RAS-SX40C2 お好み位置 中は、風向を自動的に上向きにし、 約15° SX56C2 冷風感を抑える制御を行います。 SX63C2 約55 SX71C2 冷房/カラッと除湿/ イオンミスト/ 暖房運転 涼快運転 "手動"風だけ運転 ■スイング運転中に運転を停止し、 再び運転した場合もスイング運転が 約15° 約15° 約15° ➡ スイング 継続されます。 ●「"自動"風だけ」運転、「風あて」 「風よけ」「気がきく気流」「電力カット」 約80° スイング 約80 約40 設定中はスイングしません。 ●上下スイング中にお好みの位置になったら、(上下風向)を押して止めてください。 お好み位置 ●お好み位置にセットした状態で運転を停止し、再び運転するとお好み位置にセットされます。 停止 ●運転の種類を切り換えると、お好み位置から運転の種類に応じた自動セット位置に変わります。

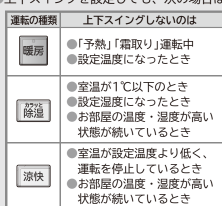
### 「お好み」位置から「自動セット」位置に戻すときは

■風だけ( 風だけ )運転を行う。→自動セット位置に戻したい運転( 暖房 など)を行う。



#### 「上下風向設定」のワンポイントアドバイス

●上下スイングを設定しても、次の場合はスイングしません。



「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中、 上下スイング運転または、上下風向板を 下向きにしたままで長時間運転しないでく ださい

長時間このような運転をしますと、上下 風向板に露がつき、ときには露が落ちて 家財などを濡らす原因になることがあります。

- ●「冷房」「カラッと除湿」 「涼快」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきに よる滴下を防止するため、上下風向板の角度が変化することがあります。温度・湿度が 下がれば元に戻ります。
- ●上下風向板を運転の種類に適した「自動セット」位置から「お好み」位置に変えた場合、"設定 温度"に到達しないことがあります。



# 左右風向設定機能

運転中の左右風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、「正面」風向になっています。

(国あて)

(お好み)

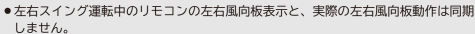
(スイング)

#### 風向を変えるときは

#### 運転中にを右風向を押す

- ●ボタンを押すごとに切り換わります。
  - ●左右風向の角度に応じて、 設定風速よりも若干風速が 上がります。

(左右スイング運転中は除きます。)



(風よけ)

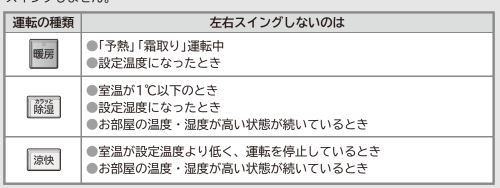
- ●左右スイング運転中に運転を停止し、再び運転した場合も左右スイング運転が継続 されます。
- ●「お好み」位置について
  - 左右スイング運転中に (左右風向) を押すと、リモコンの左右風向板表示が停止し、実際 の左右風向板がリモコンの表示位置に移動します。
  - 左右風向板のスイング範囲を9分割した位置で指定できます。



※☆印の位置はRAS-SX22C・SX25C・SX28C・SX36C形では設定できません。 (リモコンの液晶にも表示されません。)

#### 「左右風向設定」のワンポイントアドバイス

●リモコンで左右スイングを設定しても、次の場合は室内機の左右風向板は スイングしません。



## <u>/</u>(注意

「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中、左右スイング運転をしたままで長時間 運転しないでください

長時間このような運転をしますと、左右風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になることがあります。

- ●「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、 露つきによる滴下を防止するため、左右風向板の角度が変化することがあります。 温度・湿度が下がれば元に戻ります。
- ●上下スイング中 → P.29 に「気がきく気流」「風あて」「風よけ」を設定すると、上下スイング運転は取り消しになります。

#### リモコン表示



#### 暖房



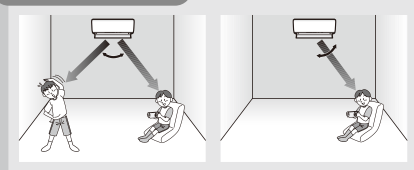
暖房・設定温度23℃・ 風速"自動"・ 左右風向"正面"のとき



#### ■風あて/風よけ機能について

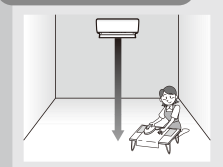
お部屋にいる人の居場所を「くらしカメラ」で見つけて、自動的に風向を変える機能です。 「くらしカメラ」が青く点灯し、見つけた状態に応じて「在室モニター」ランプが点灯します。 → P.20

#### 風あての運転内容



上下・左右風向板の両方が人のいる範囲でスイング運転を行います。

#### 風よけの運転内容



左右風向板は人のいるエリアのとなり のエリアへ向けます。

上下風向板は運転の種類に応じた自動セット位置 (→ P.29) になります。

#### 「風あて」「風よけ」のワンポイントアドバイス



- ●左右風向板と上下風向板で「風あて」「風よけ」を行いますが、設定風速、設定温度と室温の差、お部屋のレイアウトなどにより実際に風が届かない、風がよけない場合があります。このようなときは左右風向設定機能、上下風向設定機能 「→ P.29)、風速設定機能 (→ P.32) をご使用ください。
- ●「風あて」「風よけ」の意図した動作をしない場合や、意図しない動作により、お年寄りや乳幼児に風をあてたくない場合には、左右風向設定機能、上下風向設定機能(→▶P.29)でお好みの位置に設定してください。
- ●「風あて」「風よけ」に設定した場合でも、「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、 露つきによる滴下を防止するため、左右風向板・上下風向板の角度が変化することがあります。温度・湿度が下がれば元 の位置に戻ります。
- ●上下スイング中 (→ P.29) に「風あて」「風よけ」を設定すると、上下スイング運転は取り消しになります。
- [上下風向] を押すと「風あて」「風よけ」は取り消しされます。
- カメラ切 を設定すると、「風あて」「風よけ」が使えなくなります。 → P.42

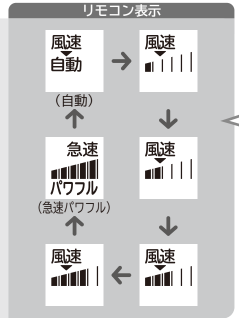
## 風速設定機能

運転中の風速が変えられる機能です。

#### 風速を変えるときは

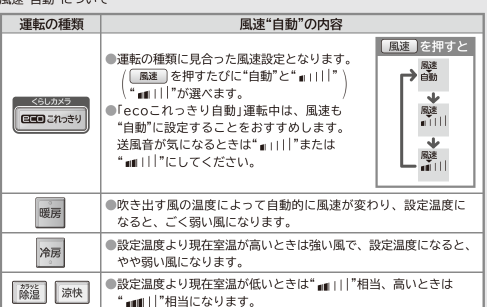
#### 運転中に風速を押す

- ■ボタンを押すごとに「ピッ」と鳴り、 切り換わります。
- ●風速"自動"設定時は、標準設定と して「ピピッ」と鳴ります。
- ●運転停止中に 風速 を押して、 運転開始時の風速をあらかじめ 設定することができます。 風速の表示は運転を開始しないと、 約10秒後に消えます。



# 「風速設定」のワンポイントアドバイス

●風速"自動"について



- ●風速"自動"以外に設定していても設定温度になると、風速が変化することがあります。
- ●風速"急速パワフル"設定中に設定温度と室温の差が大きい状態が続いた場合、室温を設定温度に近づけることを優先するため、風速を設定よりも上げることがあります。 この場合、冷房・暖房能力が最大となる運転を行います。
- ●風速"急速パワフル"設定中は、冷房・暖房能力を優先するため、送風音が大きくなります。送風音が気になる場合は、<u>風速</u>を押して風速"自動"またはお好みの風速にしてください。
- ●暖房の風速"急速パワフル"設定中に、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後に静かな運転を行いたい場合は、風速"自動"でお使いになることをおすすめします。
- ●風速"▮||||""▮||||"設定中は能力が少し低下します。
- ●「暖房」運転の風速" 📲 | | | | | | " " 📲 | | | | "では、運転条件によって、風速が変化することがあります。





ecol

予熱・霜とり ■

点灯

予熱運転終了 (予約時刻の30分後)

運転

タイマー

# すぐ暖房機能

あらかじめ暖房運転したい時刻を予約しておくと 自動的に予熱運転を開始し、予約時刻を目安に暖房 ボタンを押すだけで、すばやく温風を出す機能です。

#### ご注意

現在時刻を合わせて → P.13 、1回以上運転して から設定してください。

「すぐ暖房」機能はできません。

## 予約するときは

- すぐ暖房 を押して「暖房」または
   「暖房」を選ぶ
  - ●「すぐ暖房 **1**」と「すぐ暖房 **2**」で2つの時刻を 予約できます。例えば起床時刻と帰宅時刻を予約 できます。
  - ●リモコン表示が「冷房」「涼快」のときは設定できません。
  - ●ボタンを押すごとに切り換わります。
  - ●前回予約した時刻が表示されます。
- ② ←<sup>進む</sup>を押し、暖房運転をしたい

時刻を設定する

- りモコンを室内機に向けて 設定 を押す
  - ●「ピッ」と鳴ったことを確認してください。
  - 1または2が点灯に変わります。
  - ●予約時刻を変更したい場合や2つ目の時刻を予約 したい場合は、もう一度 **1** に戻ってください。

対 を予約 にださい。 \* **® B B 7.7 C** 

### 運転するときは

4 予約時刻を目安に 暖房 を押す



傷 秋 道 点滅 暖房

<sup>午前</sup> 7:30

暖房

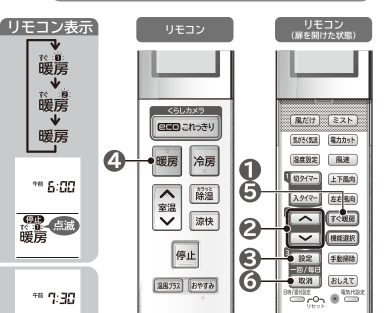
### 予約を取り消しするときは

すぐ暖房を押して、取り消したい すぐ暖房(「暖房」または「暖房」)を選ぶ



- りモコンを室内機に向けて 取消 を押す
  - ●「ピピッ」と鳴ります。
  - ●約10秒後にすぐ暖房表示が消灯し、現在時刻が 点灯します。

<sup>46</sup> 7:30



みはり

ミスト

例 (午前7:30にすぐ暖房 1を予約)

在室モニター 二 \_\_\_ 二

予熱運転開始(予約時刻の1時間前)

午前 6:00 6:30

## 「すぐ暖房」機能の \ **→** ワンポイントアドバイス

- ●設定中は、運転を停止しているときに 「すぐ」と「1」または「2」がリモコンに 表示されます。
- ●温風が出るまでの時間は、お使いの環境 によって異なることがあります。
- ●温風をすばやく出すために、予約時刻の 約1時間前から約30分後まで自動的に予 熱運転を行います。このとき、約350W の電力を消費します(外気温2℃時)。
- ●「すぐ暖房」機能の設定は、一度設定する と、取り消しする、または「冷房」「涼快」 運転を行うまでは記憶しています。
- ●予熱運転中は「予熱・霜とり」ランプが点 灯し、室内機ファンが回転します。この とき温風が出ることや冷媒音などの運転 音がすることがあります。
- 室温が約18℃以上もしくは外気温が約 10℃以上のときは、予熱運転を行いません。
- ●予熱運転の開始時や保護機能が働いたと きには、温風がすぐに出ないことがあり ます。



## 電力カット運転機能

省工ネ推奨温度に設定温度を自動的に変更し、省工ネ運転を行います。 また、運転中の最大消費電力を抑えます。そのため、快適性が損なわれることがあります。

#### 電力カット運転にするときは

#### 運転中(暖房・冷房など)に 電カカット を押す

- ●「ピッ」と鳴り、「電力カット」運転になります。
- ●「くらしカメラ」が青く点灯し、見つけた状態に応じて「在室モニター」ランプが点灯します (→ P.20)。
- ●運転中の最大電流と最大能力を制限します。
- ●「風あて」運転を行います (→ P.30)。 (「気がきく気流」 「風よけ」設定中は除く。)
- ●「電力カット」運転は次のような内容となります。

運転の種類	運転内容
くらしカメラ	●自動で選択された運転の種類の「eco運転」機能 → P.36 および「電力カット運転」機能 を組み合わせた内容となります。 ●温度の微調整は取り消しされます。
暖房	●省エネ推奨温度(20℃)に設定温度を自動的に変更します。 ●設定温度が20℃より低いときには設定温度は変わりません。
冷房	●省工ネ推奨温度(28℃)に設定温度を自動的に変更します。 ●設定温度が28℃より高いときには設定温度は変わりません。
院温	●設定湿度を60%に自動的に変更します。 ●設定温度は変わりません。

### 元の運転に戻すときは

#### 再度電力カットを押す

- ●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。
- ●設定温度・湿度は元に戻りません。
  - ② 湿度設定 で変更してください。 → P.17

#### お知らせ

運転の種類の変更、「温風プラス」→P.35 「快眠」→P.42 運転機能の設定、設定温度・湿度の変更を行うと、「電力カット」運転は取り消しされます。

### 「電力カット運転」のワンポイントアドバイス

- ●低負荷時など、運転時の電流が大きくならない条件では、使用時の消費電力は抑制されません。
- ●エアコンの能力を抑えた運転になるため、よく冷えない・暖まらないことがあります。
- ●意図した方向に風が向かない場合や、風をあてたくない場合には、左右風向設定機能 → P.30 、 上下風向設定機能 → P.29 でお好みの位置に設定してください。
- ●節電効果は、RAS-SX40C2で日立環境試験室で測定。使用条件は、暖房時:外気温度2℃、室温18 ℃、風速 "����� | 「電力カット」 運転(暖房時)約2,300W。
- ●お部屋の温度が設定温度になるまでに時間がかかったり、設定温度にならないことがあります。
- ●風速が"急速パワフル"のときに「電力カット運転」機能を設定すると、風速は"自動"になります。
- ●風速を変更することはできますが、"急速パワフル"には設定できません。
- ●暖房運転では吹き出し空気温度が低くなるため、寒く感じることがあります。また風速"自動"では弱い風が続くことがあります。
- ●「温風プラス運転」機能設定中に「電力カット運転」機能を設定すると、「温風プラス運転」機能は取り 消しになります。
- ■電力カット運転開始時に風向を変えたくないときは

風向を変えたくないときは 運転停止中に (電カカット) を5秒以上押す ●約1秒間 □ が表示され消灯します。 「風あて」運転にするときは(お買い上げ時) 運転停止中に再度 (電カカット) を5秒以上押す ●約1秒間 添が表示され消灯します。

※「〇」を押す・乾電池を交換するとお買い上げ時の設定に戻りますので、再設定してください。

#### リモコン表示



#### 暖房



電力カット・暖房・ 設定温度20℃・ 風速"自動"のとき

#### リモコン



## 温風プラス運転機能

暖房運転中の温風の温度を高くする機能です。 温風が物足りないと感じたときや、もっと暖かい温風がほしいときにおすすめです。

お知らせ

温風の温度を高くする運転のため、室温が高くなることがあります。

### 温風プラス運転にするときは

#### 暖房運転中に温風プラスを押す

- ●「ピッ」と鳴り、温風プラス運転になります。
- ●リモコンの設定温度表示部に「暑」が点灯します。(室温を設定することはできません。)
- ●吹き出し口付近での吹き出し空気温度が約55℃(RAS-SX22C・SX25C・SX28C・SX36C形は約50℃)を目標に運転を制御します。 (吹き出し空気の目標の温度は外気温度2℃、室温20℃のときの吹き出し口付近での最高温度です。)
- ●吹き出し空気の温度を高めるために、温風プラス運転中は設定温度を自動的に高くします。温風プラス運転から元の暖房運転に戻したときは、寒く感じることを防止するため、自動的に高くした設定温度を徐々に下げていき、リモコン設定温度に戻します。
- ●暖め過ぎを防止するために、風が弱くなったり、出なくなることがあります。このときの温度を で-3~+3の範囲で微調整することができます。
- ■風速は"自動"、上下風向は自動セット位置、左右風向は正面で固定となり、変更できません。

### 元の運転に戻すときは

再度 [温風プラス] を押す ●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。

お知らせ

外気温度や室温が低いときには、弱い風が続くことがあります。 また、吹き出し空気温度が目標の温度になるまで時間がかかることや到達 しないことがあります。

### 「温風プラス運転」のワンポイントアドバイス

- ●「温風プラス」運転開始後、しばらくして風が弱くなったり、出なくなることがあります。 これは「霜取り」運転を実施しているためです。(室内機の「予熱・霜とり」ランプが点灯します。) このときに吹き出し空気温度が低くなりますが、「霜取り」運転終了後に「温風プラス」運転を再開し ます。
- ●通常の「暖房」運転に比べて吹き出し空気温度が高いため、部屋の端まで温風が行き渡らない場合や、 室温が高くなる場合があります。部屋全体を暖めたいときは、通常の「暖房」運転をおすすめします。
- ●「温風プラス」運転を取り消しして通常の「暖房」運転に戻すと、風が弱くなったり、出なくなることがあります。これは暖め過ぎを防止するためです。
- ●左右風向設定機能 → P.30 、上下風向設定機能 → P.29 、風速設定機能 → P.32 は使用できません。
- ●外気温度や室外機の熱交換器に付いている霜の量によっては、目標の吹き出し空気温度にならないことがあります。
- ●「電力カット運転」「eco運転」機能設定中に「温風プラス運転」機能を設定すると、これらの機能は取り消しになります。



#### リモコン



## eco運転機能

お好みの運転に「くらしカメラ」による省エネ運転を追加する機能です。 エアコンを長時間(2時間以上)連続して運転される場合に効果的です。

#### eco運転を追加するには

運転中(暖房・冷房など)に (産産のこれのきり)



を押す

●「ピッ」と鳴り、eco運転になります。

### 元の運転に戻すときは



- ●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。
- ●「気がきく気流」運転が不要のときは、さらに 気が気流を押して取り消してください → P.21。

#### リモコン表示



暖房・設定温度23℃・ 風速"白動"·

気がきく気流運転追加・ eco運転中のとき

eco

暖房



室内機のランプ表示



見つけた状態に応じて点灯

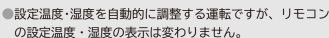
在室モニター ■ \_\_\_ ■ みはり □ 😑 🔳 クリーン 🗆

■運転 ミスト 予熱・霜とり タイマー

※「在室モニター」ランプについては → P.20

### 「eco運転」の ワンポイントアドバイス





- ●風速が"急速パワフル"のときに「eco運転」機能を設定す ると、風速は"自動"になります。
- ●風速を変更することはできますが、"急速パワフル"には 設定できません。
- ●「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中の風速が"自動"のと きには、お部屋に2人程度以上の人が居る、または動き の多い人が居ることを見つけると、風速を自動的に調整 します。
- ●エアコンを運転したまま、約10分以上人を見つけられな い場合は、不在省エネ運転を行います → P.19 。 (「涼快」の運転内容は「カラッと除湿」と同じです。) ただし、リモコンの設定温度・湿度の表示は変わりません。
- ●「温風プラス」運転機能設定中に、「eco運転」機能を設定 すると、「温風プラス」運転機能は取り消しになります。
- ●「おやすみ」「ランドリー」「けつろ抑制」「風だけ」「イオン ミストのみ」運転中は「eco運転」機能を設定できません。
- ●「暖房」「冷房」運転中の室温が安定しているときに、お部 屋の人数が変わったことを見つけると、室温変化を事前 に予測して省エネ運転します → P.19 。

### リモコン





# イオンミスト(空気清浄・肌を保湿する)運転機能

イオンミストを発生させ、空気中のほこり除去や脱臭、お肌を保湿する運転をします。 (加湿する機能はありません。)

### イオンミスト運転を追加するときは

### 運転中(暖房・冷房など)に

〔ミスト〕を押す

●「ピッ」と鳴り、イオンミスト運転を追加します。

### 元の運転に戻すときは

### 再度「ミスト」を押す

●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。

# イオンミスト運転のみをするときは

### 停止中に「ミスト」を押す

●「ピッ」と鳴り、送風運転にイオンミストの発生を 加えた運転を開始します。

### 運転を停止するときは

### <sub>停止</sub>を押す

- ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。
- ●リモコン表示の ミスト を消したい場合は、他の 運転中に ミスト を押してください。

### リモコン表示



暖房・設定温度23℃・ イオンミスト運転追加・ 風速"自動"・ 左右風向"正面"のとき

### 暖房



オンミスト



室内機のランプ表示

在室モニター □ ■ □ みはり □ 全■□ みはり □ と■□

ミスト 予熱・霜とり

### ご注意

イオンミスト運転のみで は室温・湿度の調整はで きません。

(冷房・暖房・除湿運転) などは行いません。

#### リモコン (扉を開けた状態)

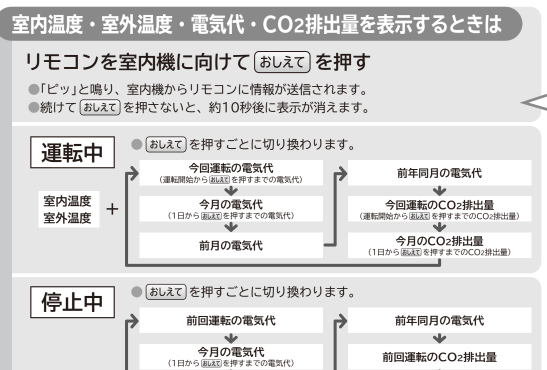


### 「イオンミスト運転」のワンポイントアドバイス

- ●イオンミストはお肌のうるおい効果があるので、冷房中や暖房中のお肌乾燥が気になる 方は「イオンミスト」運転の追加をおすすめします。
- ●イオンミストはお部屋の壁やカーテンにしみ込んだにおいを抑える効果もあります。
- ●イオンミストはお部屋の空気を利用して発生させるため、室温と湿度によっては イオンミストが発生しない場合があります。また、イオンミストは発生するまで30分から1時間程度かかる場合があります。
- ●各効果は、周辺環境(季節や湿度)や個人差で異なります。
- ●イオンミストが発生する室内条件は、室温約18~30℃かつ湿度約35~70%のときです。
- ●「ジー」と音がすることがありますが、故障ではありません。

# おしえて機能

エアコンを運転したときの室内温度・室外温度、電気代やCO2排出量の目安を表示する機能です。



### 「おしえて」のワンポイントアドバイス

- ●表示は目安です。実際の室内温度・室外温度・電気代・CO2排出量と差が生じることがあります。 また、頻繁に電源プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする)場合、エアコン運転中に電源 電圧が変動した場合、室内機・室外機が遮へいされている場合、外気温が−21℃以下もしくは44 ℃以上の場合に差が大きくなります。
- ●運転開始直後は室内温度・室外温度が正しく表示されないことがあります。

前月の電気代

- ●電源を入れた直後や、停電復旧直後には電気代・CO2排出量は表示されません。一度エアコンを 運転するか、 停止 を押すと表示されます。ただし、今回運転の電気代・CO2排出量は正しく表示 されないことがあります。
- ●エアコンの電源が入っていなかった月の、電気代・CO2排出量表示は「---」となります。
- ●電気代の最大値は19,990円、CO2排出量の最大値は199.9kgです。それを超えたときの表示は 「**---**」となります。
- ●運転時間が短いときには電気代が0円、CO2排出量が0.0kgと表示されることがあります。
- ●リモコンの年月日設定 → P.13 がされていないと、電気代・CO2排出量が正しく表示されません。
- ●リモコンの年月日設定を変更した場合、過去の電気代・CO2排出量が正しく表示されないことがあります。
- ●電気代表示部が点滅しているときは、室内機との通信が正しく行われていません。リモコンを室内 機に向けて操作してください。
- ●お買い上げ時は電気代の基準値が時間帯に関係なく22円/kWh、CO2排出量の基準値が 430g/kWhで計算します。ご契約内容に合わせて電気代・CO2排出量の基準値を変更することが できます。

### 電気代・CO2排出量の基準値を設定するときは

準備 必ずリモコンの現在年月日、現在時刻を設定してください → P.13 電気代・CO2排出量の基準値はご契約の電力会社にお問い合わせください

電気代設定を押す

●通常時間帯が点滅表示を始めます。



今月のCO2排出量

(1日からあしまでを押すまでのCO2排出量)



#### リモコン (扉を開けた状態)

1,370円のとき

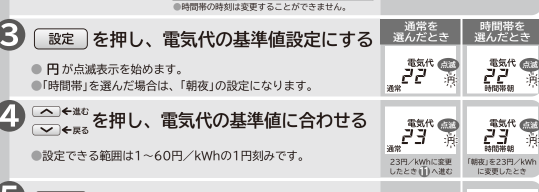


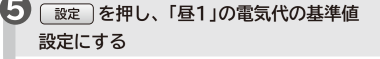
へ ← 進む を押し、 **~** ← 戻る 「通常」または 「時間帯」を選ぶ

		お買い上げ時の設定		
通常	時間帯に関	係なく	く、一定の単価	22円/kWh
	時間帯別に 4種類の 単価	朝夜	7:00~10:00 17:00~23:00	22円/kWh
時間帯		昼1	10:00~13:00 16:00~17:00	33円/kWh
帯		昼2	13:00~16:00	33円/kWh
		深夜	23:00~7:00	9円/kWh



# リモコン (扉を開けた状態)







- ▲ ◆ 準む を押し、「昼1」の電気代の基準値に 
  ✓ ◆ 戻る 合わせる
- 電気代 点滅 時間帯昼1 この設定は ありません。 「昼1」を34円/kWhに 変更したとき
- 設定 を押し、「昼2」の電気代の基準値 設定にする

●設定できる範囲は1~60円/kWhの1円刻みです。

- この設定は ありません。 昼 2′′
- 8 ←★☆ を押し、「昼2」の電気代の基準値に 合わせる
- 電気代 点滅 この設定は ありません。 「昼2」を35円/kWh に変更したとき
- ●設定できる範囲は1~60円/kWhの1円刻みです。
- 設定」を押し、「深夜」の電気代の基準値 設定にする
- 電気代点滅 この設定は ありません。 時間帯
- 10 ♠️★ を押し、「深夜」の電気代の基準値に 合わせる
- この設定は ありません。 「深夜」を10円/kWh に変更したとき

●設定できる範囲は1~60円/kWhの1円刻みです。

- - リモコンを室内機に向けて「設定」を押す CO2 430%点滅 ●「ピッ」と鳴り、**g**が点滅表示を始めます。
- 2 ←

  ←

  戻る を押し、CO2排出量の基準値に合わせる

■設定できる範囲は100~990g/kWhの10g刻みです。

- 440g/kWhに変更したとき
- リモコンを室内機に向けて「設定」 を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、設定が終了します。





# フィルター掃除運転機能

エアコンの運転停止時に、エアフィルター (ステンレスフィルター) の掃除運転を行う機能です。 お買い上げ時には、自動で掃除を行うように設定されています。

### "自動"フィルター掃除運転

### 次の場合に"自動"フィルター掃除 運転を行います

●暖房や冷房などを15分以上運転してから停止 したときに、「前回の「フィルター掃除」運転 終了からの運転時間の積算が34時間を超えて いる」、または「1週間以上運転していない」 場合。

/「"手動"フィルター掃除」運転を行うと、そこから34時間 / になります。

●連続運転中で、前回の「フィルター掃除」運転 終了からの運転時間の積算が24時間を超えた 場合。

✓ 24時間経過ごとに運転を一時停止させ、「"自動"フィルター掃除」運転を行い、元の運転に戻ります。
このとき可動パネル・上下風向板は開いた状態のままです。

●「"自動"フィルター掃除」運転の運転内容は、 運転していた運転の種類で変わります。

運転の種類	運転の内容
くらしカメラ	室内機内部の乾燥運転 (約5分) <b>◆</b>
冷房除湿凉快	フィルター掃除運転 (約8分) 合計約13分かかります。
暖房 風だけ ミスト	フィルター掃除運転 約8分かかります。

※ ( で自動的に選択した運転の種類が「暖房」 運転であったときは、室内機内部の乾燥運転を行いません。

# 室内機のランプ表示 在室モニター → みはり □ 国転 クリーン ■ ミスト ■ 発素とり □ タイマー

# "手動"フィルター掃除運転

### 室内機が運転していないことを確認して

### [手動掃除]を押す

- ●「ピッ」と鳴り、「フィルター掃除」運転が始まります。
- ●長期間運転しなかったときの使い始めや、エアフィルターのホコリが気になったときなどに使います。

### ご注意

- ●使用状態や環境により エアフィルターの汚れが 取れないことがあります。
- しつこい油汚れなど、 汚れが気になるときは、 定期的にお手入れをして ください。(→>P.52)

# 「フィルター掃除運転」のワンポイントアドバイス

- ●「フィルター掃除」運転を、途中で停止するときは 停止 を押してください。
- ●「おやすみ」・「切タイマー」で運転が停止したときは、「フィルター掃除」運転の運転音が就寝を邪魔しないように、停止時の「"自動"フィルター掃除」運転の頻度を下げています。毎回「おやすみ」・「切タイマー」運転をお使いの場合は、2~3回使用ごとに「"手動"フィルター掃除」運転を行うことをおすすめします。
- ●「フィルター掃除」運転終了時に、掃除ムラがあるときは、約5分以上あけて、もう 一度「"手動"フィルター掃除」運転を行ってください。(「フィルター掃除」運転終了 後の約5分間は、機械保護のため、再運転しません。)
- 「フィルター掃除」運転の間隔や使用環境により、掃除ムラが生じることがあります。その場合は、エアフィルターのお手入れをしてください。→P.52
- ●「フィルター掃除」運転の途中でエアコンを運転(暖房・冷房など)したときは「フィルター掃除」運転を中止します。

# リモコン (扉を開けた状態)



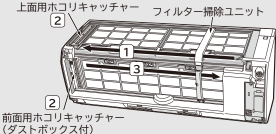
# 「フィルター掃除運転」の ワンポイントアドバイス(続き)



#### ■フィルター掃除運転とは

- ●可動パネル・上下風向板を閉じた状態で、送風運転を行いながら、次のような 運転をします。(運転中「クリーン」ランプ点灯、運転時間は約8分)
  - フィルター掃除ユニットがエアフィルター上のホコリを掃除しながらホコリ キャッチャーまで移動します。
  - フィルター掃除ユニットが掃除したホコリをホコリキャッチャーが集め、 ダストボックスへ移します。(ダストボックスのお手入れ (→ P.54)) フィルター掃除ユニットは ホコリキャッチャー上を
  - 3 フィルター掃除ユニットが 元の位置に戻り、運転停止 します。

4往復します。



#### 運転中はこんな音がします

ウイーン・ブーン フィルター掃除ユニットの移動音 (モーター音)

#### チリチリ

フィルター掃除ユニットが 掃除している音

#### パチン・パタン

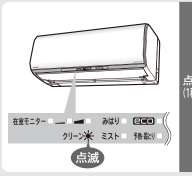
ホコリキャッチャーの動作音

- ※同梱のDVDで音を聞くことが できます。
- ※左図は説明のため、フロントパネルを 取り外した状態です。

フロントパネルを開けたり、取り外し た状態で「フィルター掃除」運転を行わ ないでください。

#### ■次の場合に「クリーン」ランプが点滅します。(故障ではありません。)

#### 室内機のランプ表示



点滅10秒間 (1秒点灯/1秒消灯)

#### お知らせ内容

次の場合は、リモコンで「手動掃除」を押しても「フィルター掃除」運転は 行いません。このとき、「ピピー」という音が鳴り、「クリーン」ランプが 10秒間点滅します。(1秒点灯/1秒消灯)

- ●エアコン運転中
- ●「フィルター掃除」運転中、および「フィルター掃除」運転終了後の 約5分間(機械保護のため)
  - ●電源を入れた後の「フィルター掃除」運転
  - ●「"自動"フィルター掃除」運転
  - リモコンで行った手動による「フィルター掃除」運転

#### ■フィルター掃除運転の音が気になるときは

- ●「フィルター掃除」運転の音が気になる方は、 (機能選択)による「自動掃除なし」の設定 (→ P.42) もしくは運転開始と同時に「"自動"フィルター 掃除」運転を行う設定をおすすめします。
  - ●「自動掃除なし」の設定すると、「"自動"フィ ルター掃除」運転は一切行いません。 長い間隔をあけて「フィルター掃除」運転を 行うと、一度でエアフィルター上のホコリ やチリが掃除しきれないことがありますの で、こまめな「"手動"フィルター掃除」運転 を行うことをおすすめします。

(2~3日に一回程度が目安です。)

● 運転開始と同時に「"自動"フィルター掃除」 運転を行う設定は「運転開始と同時に"自動" フィルター掃除運転をするには」を参照して 設定してください。

#### 運転開始と同時に"自動"フィルター 掃除運転をするには

#### 運転停止中に気が気がを押しながら

へ ← 進む を押す

●リモコンの表示と受信音から、設定を 確認してください。

リモコン 表示	受信音	こんな場合にご使用ください
1	ピッ	お買い上げ時の設定です。 この設定をおすすめします。
3	ピピピッ	運転開始と同時にフィルター掃除 運転を行います。(約8分かかり ます。) 「おやすみ」運転停止等でのフィ ルター掃除運転の音が気になる場 合にご使用ください。 使用環境により、掃除ムラが生じ ることがあります。こまめな "手動"フィルター掃除運転を行っ てください。

#### リモコン (扉を開けた状態)

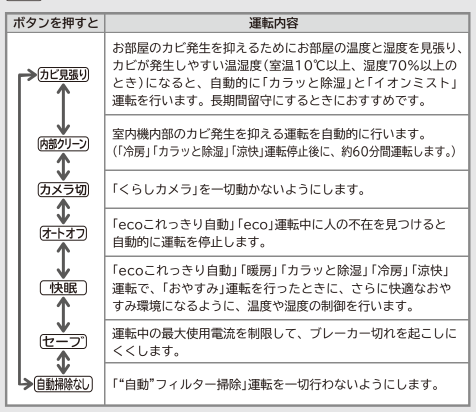


# 機能選択(カビ見張り/内部クリーン/カメラ切/

複数の機能を設定することができますが、 カメラ切 セーブ 自動操なし を除き予約機能です。設定すると予約はされますが、運転する条件になるまでは運転しません。

### 設定をするときは

- 機能選択を押す
- ② ← 進む を押し、希望の機能を点滅させる



- ●設定しないと、約10秒後に点滅は消えます。
- 3 リモコンを室内機に向けて 設定 を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、点滅が点灯に変わり、機能が設定されます。
  - ●追加で別の機能を設定したい場合は、もう一度 に戻ってください。

### 設定を取り消すときは

- 4 機能選択を押す
- **5** ← 進む を押し、取り消したい機能を点滅させる
- りモコンを室内機に向けて 取消 を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、点滅が消灯し、設定が取り消されます。

### リモコン表示

時 刻 午後 記 記

停止

冷房

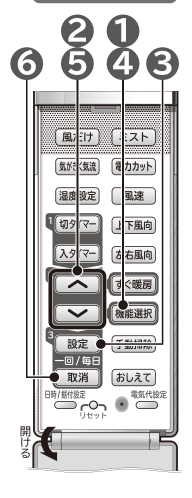
自動掃除なし

カビ見張り

内部クリーン セーフ カメラ切 快眠 オートオフ

冷房・停止中・ カビ見張り設定中のとき

#### リモコン (扉を開けた状態)



# オートオフ/快眠/セーブ/自動掃除なし)設定

	機能	室内機のランプ表示
圣约由	カメラ切 オートオフ (快眠) 内部クリーン (セーフ) 自動掃除なし	ランプ点灯無し を室モニター □ □ □ みはり □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
予約中	(カビ見張り)	点灯 在室モニター □ ■ □ みはり ■ □ □ □ □ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■ □ ■
	カメラ切 オートオフ (セーブ)	在室モニター □ ■ □ みはり □ □ □ ( ■ 運転 クリーン □ ミスト □ 予熱霜とり □ タイマー
\ <del></del>	力ビ見張り	点灯 点灯 点灯
運転中	快眠	点灯 在室モニター □ ■ □ みはり □ 巳■ □ ( ■ 運転 クリーン □ ミスト ■ 発素とり □ タイマー 暗く点灯
	内部クリーン	在室モニター

### 「機能選択」のワンポイントアドバイス



### ■カビ見張りについて

- ●お部屋にカビが発生しやすい温度や湿度になると運転する予約機能です。
- ●長期間留守にするときにおすすめです。
- ●「カビ見張り」運転を途中で中止するときは、 原止 を押してください。(カビ見張りの設定は取り消されません。設定を取り消す場合は、機能選択設定で設定の取り消し操作 [→ P.42]を行ってください。)
- ●設定すると、温度と湿度を見張るため、約20分間に1回、約3分間の送風運転(可動パネル・上下風向板は閉じたまま)を 行います。
- ●最初の運転は、検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上のとき、「カラッと除湿」運転と「イオンミスト」運転を 連続して4時間行います。2回目以降は検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上であれば、「カラッと除湿」運転と 「イオンミスト」運転を行い、湿度が低下すると停止します。
- ●カビ見張りを設定中に、運転が一時停止してから約20分間は湿度が70%を超えてもすぐには運転を再開しません。
- ●設定期間は、リモコン操作がない状態から2週間です。
  - (「カビ見張り」設定中にリモコン操作をしたときは、そこから2週間となります。)
  - 2週間経過すると、室内機表示部の「みはり」ランプが消灯し、設定は取り消されます。
  - / リモコンの (<u>カヒ見張り</u> 表示は消えませんので、室内機表示部の「みはり」ランプが消えている場合は、再設定または、 、設定の取り消し操作をしてください → P.42 。
- ●発生したカビを除去する働きはありません。

### ■カメラ切について

●カメラ切を設定しておくと、「くらしカメラ」を一切動かないようにするため、以下の機能が使えなくなります。「気がきく気流」→P.21、「風あて」「風よけ」→P.30、「"自動"風だけ」→P.27、「オートオフ」→P.44

# 機能選択(カビ見張り/内部クリーン/カメラ切/

### 「機能選択」のワンポイントアドバイス(続き)



### ■オートオフについて

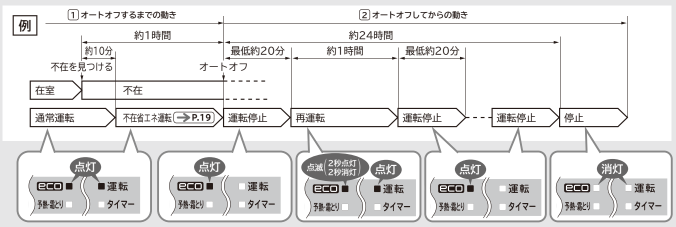
- ●「ecoこれっきり自動」「eco」運転で、不在時 も連続してご使用になる場合は、「オートオ フ」の設定を取り消してください。
- ●乳幼児やけがやご病気で寝ている方などがお 部屋にいる場合は、「オートオフ」を設定しな いことをおすすめします。(人がいないと判断 し、エアコンを停止することがあるため。)

#### お知らせ

以下の場合は自動で運転を停止しないことがあります。

- ●テレビやポスターに映っている人を見つけているとき。
- ランプシェードを人として見つけているとき。
- ●お部屋が暗くて人を見つけられないとき。
- 以下の場合は自動で運転を停止することがあります。
  - ●「くらしカメラ」の見ることができない場所に人がいるとき。
  - ●寝ている人や乳幼児だけのとき。
  - ペットだけのとき。
  - ●お部屋が暗くて人を見つけられないとき。

このような場合には「オートオフ」機能を取り消すことをおすすめします。

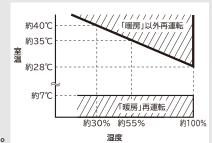


### 1 オートオフ(運転が停止)するまでの動き

- ●「ecoこれっきり自動」→P.18、「eco」→P.36 運転中に人を見つけられなくなってから、さらに約1時間人を見つけられないと自動で運転を停止します。
- ●停止するとecoランプが点灯したまま運転ランプが消灯します。
- ●運転を停止した後にお部屋に人が戻ってきても運転は再開しません。リモコンで運転を再開してください。
- ●「切タイマー」 → P.46)、「おやすみ」 → P.48) 運転中は、「切タイマー」 「おやすみ」 運転を優先します。

### 2 オートオフ(運転が停止)してからの動き

- ■オートオフで運転が停止しても、室温と湿度が右図の再運転の領域になると、停止 前の運転の種類で再運転を行います。
- ●再運転は運転ランプは点灯、ecoランプは点滅(2秒点灯/2秒消灯)しながら約1時間行い、自動で停止します。再び再運転の領域になると再運転を開始しますが、前回の運転停止から約20分間は運転しません。
- ●温度と湿度を見張るため約20分間に1回、約3分間の送風運転(可動パネル・上下風 向板は閉じたまま)を行います。
- ●オートオフで最初に運転が停止してから約24時間経過すると、ecoランプが消灯して再運転は行いません。
- ■オートオフで運転が停止しても、リモコンの表示は運転中のままで変わりません。再び運転するときは一度 停止を押してから運転したいボタンを押してください。



#### 〈オートオフするまでの時間を調整するには〉

- ●不在を見つけてから運転停止するまでの時間を 調整することができます。
- ●運転停止中にリモコンを室内機に向けて (左右風向)を押しながら、 を押し設定します。
- ●室内機が受信すると「ピッ」と鳴ります。

表示	-3~-1	0	+1	+2	+3
オートオフ 時間	約30分	約1時間 (お買い上げ時)	約1時間 30分	約2時間	約3時間

# オートオフ/快眠/セーブ/自動掃除なし)設定(続き)

# 「機能選択」のワンポイントアドバイス(続き)

### ■内部クリーンについて

- ●「内部クリーン」運転は、「暖房」運転・「送風」運転を行い、室内機内部のカビの発生を抑制します。 (運転時間は約60分です。)
  - この運転を行うと、室内の温度が上昇することがあります。
- ●「内部クリーン」運転を途中で中止するときは 停止 を押してください。 (内部クリーンの設定は取り消されません。設定を取り消す場合は、機能選択設定で設定の取り消し操作 → P.42 を 行ってください。
- ●「内部クリーン」運転は以下の場合には行いません。
  - ●「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転の運転時間が約10分以内のとき。
  - おやすみ 切タイマー による運転停止のとき。
  - ●「ランドリー」「けつろ抑制」「カビ見張り」運転の停止のとき。
  - ●「入タイマー」予約があり、予約時刻の2時間前になったとき。

### ■快眠について

- ●快眠を設定しておくと、「ecoこれっきり自動」「暖房」「冷房」「カラッと除湿」「涼快」の「おやすみ」運転中に適用されます。
- ●快眠の運転内容は、運転の種類で変わります。

運転の種類	快眠運転の内容					
●選択された運転の種類の快眠制御をします。						
暖房	暖房 ●通常のおやすみと同様の温度制御をします。					
冷房 ●除湿運転を組み合わせて設定湿度60%とし、温度と湿度を制御します						
除湿 涼快	●設定湿度50~60%とし、温度と湿度を制御します。					

●「電力カット」運転中に「快眠」運転機能を設定すると、「電力カット」運転は取り消しになります。

### ■セーブ(アンペア切り換え)について

●運転時の最大電流を抑制します。ほかの家電製品を同時に使うとブレーカーが落ちるときにお使いください。

形名	セーブ	標準
RAS-SX22C·SX25C	約10アンペア	約15アンペア
RAS-SX28C · SX36C · SX40C2 · SX56C2 · SX63C2 · SX71C2	約15アンペア	約20アンペア

●セーブ設定時は暖房運転の最大能力が若干低下しますので、立ち上がりに多少時間がかかり、吹き出し空気温度が多少低くなるため、風速"自動" → P.32 とすることをおすすめします。 また、外気温が低いときは"設定温度"に達しないことがあります。

#### ■自動掃除なしについて

- ●「"自動"フィルター掃除」運転を一切行わないようにします。「フィルター掃除」運転の音が気になるときにお使いください。
- ●長い間隔をあけて「フィルター掃除」運転を行うと、一度でエアフィルター上のホコリやチリを掃除しきれないことがありますので、こまめに「"手動"フィルター掃除」運転 →P.40 を行うことをおすすめします。 (2~3日に1回程度が目安です。)

# タイマー予約運転機能

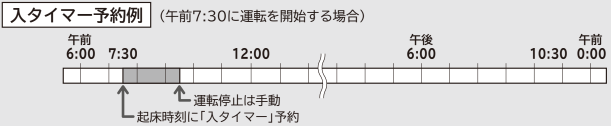
設定時刻に運転を停止する「切タイマー」、設定時刻に運転を開始する「入タイマー」、および「切タイマー」 と「入タイマー」の組み合わせのいずれかが予約できます。

ご注意

現在時刻を合わせてから設定してください。→P.13 時刻を設定しないとタイマー予約運転はできません。

### ■タイマー予約のしかた





# 予約するときは

- 切タイマーのとき 切タイマー を押す 入タイマーのとき \(\bar{\chi}\rangle \frac{1}{2}\right\) を押す
  - ●前回予約した時刻が表示されます。

リモコン表示

切タイマー予約時



入タイマー予約時



**2** ←<sup>進む</sup> を押し、時刻を設定する





- 3 リモコンを室内機に向けて <sup>設定</sup> を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、室内機の「タイマー」ランプが点灯します。

  - ●予約時刻を変更したい場合は、もう一度 に戻ってください。

切年後12:32

④ 予約中

入年前 7:30

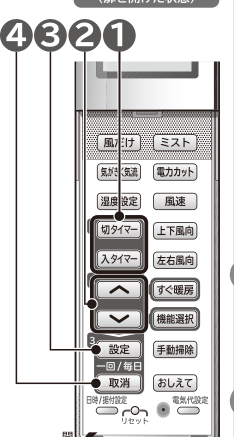
④ 予約中

# 予約を取り消しするときは

- 4 リモコンを室内機に向けて 取消 を押す
  - ●「ピピッ」と鳴り、室内機の「タイマー」ランプが消灯します。
  - ●タイマー表示が消灯し、現在時刻が点灯します。

時 刻 午後

### リモコン (扉を開けた状態)



### ■「切タイマー」≤「入タイマー」予約のしかた



 午前 6:00
 9:30
 12:00
 午後 6:00
 10:30 0:00

 しまでかけに「切タイマー」予約
 上帰宅時刻に「入タイマー」予約

### 予約するときは

切タイマーを設定する → 入タイマーを設定する → P.46

●切タイマーと入タイマーの設定の順番が逆でも設定できます。

# 予約を取り消しするときは

リモコンを室内機に向けて 取消 を押す → P.46

# 「タイマー予約」運転のワンポイントアドバイス



- ●タイマー予約したときにリモコンの送信を室内機が受信しないと、タイマー時刻がきても、エアコンは動作しません。室内機の受信音と「タイマー」ランプでタイマー予約したことを確認してください。
- ●運転中に「入タイマー」予約をしても現在の運転は停止されません。
- 「
  ぶ
  の「ランドリー」「けつろ抑制」運転時は、時刻で設定する「切タイマー」/
  「入タイマー」予約はできません。(→P.25)

### 室内機のランプ表示



### ■予約の確認について

扉を閉じると予約時刻が消灯し、現在時刻を表示します。予約時刻を確認するときは扉を開けてください。

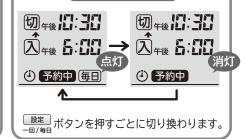
#### リモコン表示



### ■毎日予約機能について

- ●毎日予約を設定しておきますと、毎日同じ時刻に「入タイマー」・「切タイマー」が予約されて便利です。

#### リモコン表示



# おやすみ運転機能

おやすみ時に決めた時間がたつと停止する切タイマー運転です。

### おやすみ運転にするときは

# あかすみを押し、希望のタイマー時間を表示させる

●ボタンを押すごと に切り換わります。

(押し続けると 早送りになります。)

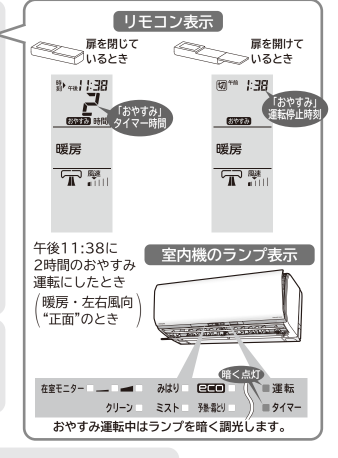


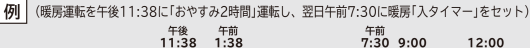
- ●運転中(暖房・冷房など)に (おやすみ) を押すと、押したとき から「おやすみ」運転となります。
- ●運転停止中に (おやすみ) を押すと、リモコンに表示されていた 運転の「おやすみ」運転を始めます。
- ●時間が経過するごとに表示されているタイマー時間も減っていきます。

### おやすみ運転を取り消しするときは

リモコンを室内機に向けて 取消 → P.46 または おやすみ を押して設定なしにする

■「おやすみ」→「入タイマー」予約のしかた





# 予約するときは

### 

- ●順番が逆では設定できません。
- ●おやすみ運転の時間は「入タイマー」時刻前までの範囲で設定できます。

### 予約を取り消しするときは

リモコンを室内機に向けて 取消 を押す → P.46

### 「おやすみ」運転のワンポイントアドバイス

- ●風速は" ▮ | | | | "に固定されます。
- ●「おやすみ」運転にしたときに、リモコンの送信を室内機が受信しないと、タイマー時刻が きてもエアコンは停止しません。室内機の受信音と「タイマー」ランプで「おやすみ」運転になった ことを確認してください。
- ●「おやすみ」運転では約1時間後、上下風向板が自動的に上向きになります。(上下スイングを設定している場合は、上下スイングを続けます。)
- ●「おやすみ」運転中に 停止 を押すと、おやすみを取り消し、運転を停止します。

# リモコン



# お手入れ時のご注意

# ⚠警告

●室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する 故障や感電・火災の原因となります。

# <u>/</u>(注意

- ●お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする)
- ●本体に水をかけない

感電の原因になります。

- ●不安定な台に乗ってお手入れをしない 転倒などによるけがの原因となります。
- ●お手入れ時には手袋を着用する 手袋を着用しないと内部の部品に触れて、けがをする原因となります。

### ご注意

- ●室内機・室外機ともに、ベンジン・シンナー・みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を 傷めるため使用しない
- ●室内機・室外機ともに、40℃以上のお湯を使わない エアフィルター(ステンレスフィルター)が縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。
- ●フロントパネル・可動パネル・上下風向板は水洗いしない 故障の原因となります。
- ●フロントパネル・可動パネル・上下風向板は柔らかい布で拭く かたい布で拭くと傷つくことがあります。

# フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた

フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けは必ず両手で行ってください。 同梱のDVDで映像を見ることができます。

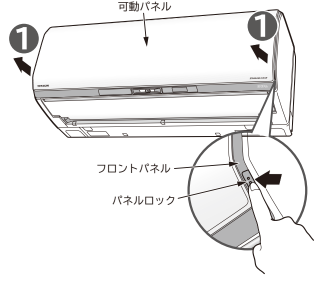
### フロントパネルの開けかた

### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを) "OFF"にする

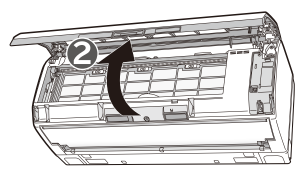


- 左右のパネルロックを内側に押しながら フロントパネルを矢印方向に引き、 開ける
- 2 フロントパネルが開ききるまで起こす



### ご注意

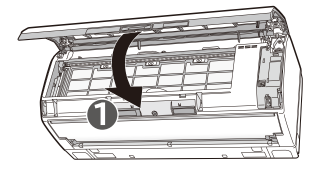
- ●フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けは 両手で行う
  - フロントパネルが落下し、けがをする原因に なります。
- ●可動パネルは無理に手で開閉しない 手で開閉しますと故障の原因になります。 (可動パネルは、電源の切・入および) 運転/停止時に自動的に開閉します。)
- ●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 可動パネルが正常に動作しません。 運転を停止し、電源プラグを抜いてから開けて ください。
- ●フロントパネルを開けたままにしない フロントパネルが落下するおそれがあります。

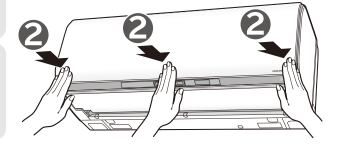


### フロントパネルの閉じかた

- フロントパネルを手前下方向へ 引き下げる
- 2 フロントパネルを下ろし、左右2ヵ所を 先に、その後に中央部を「カチッ」と 音がするまで押しつける
- **3** 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを) "ON"にする







### フロントパネルの取り外しかた

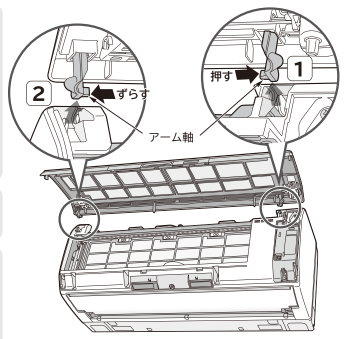
### 準備

運転を停止し、電源プラグ を抜く

(または、ブレーカーを "OFF"にする



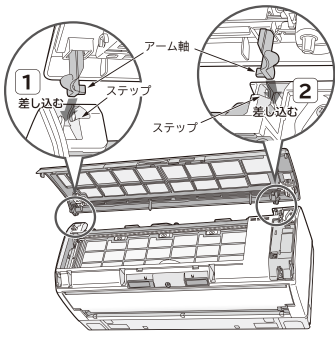
- **1** フロントパネルを開ける → P.50
- 2 フロントパネルを室内機から取り外す
  - 1 先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
  - **2** フロントパネルを左側にずらして左側アームの軸を外します。



# フロントパネルの取り付けかた

- 1 フロントパネルを室内機に取り付ける
  - **1** 先に左側のアームの軸をステップに沿わせて 差込み軸穴に入れます。
  - **2** 右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み 軸穴に入れます。
- フロントパネルをしっかり閉じる →P.50
- **3** 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを) "ON"にする

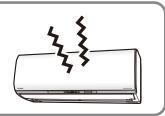




フロントパネルががたついていると、パネルが外れて落下し、けがをするおそれ があります

### ご注意

- ●フロントパネルが正しく閉まっていないと、冷房などの運転時に可動パネルが正常に動作しません
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。



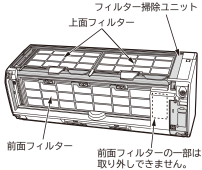
# エアフィルター(ステンレスフィルター)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。 しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にお手入れをしてください。 同梱のDVDで映像を見ることができます。

# 準備 運転を停止し、電源プラグを抜く(または、ブレーカーを"OFF"にする)

●「クリーン」ランプが点灯しているときは、「クリーン」ランプが 消灯してから、電源プラグを抜いてください。





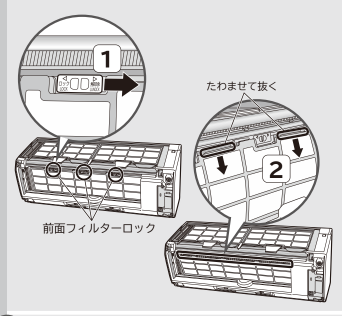
# 1 フロントパネルを取り外す →P.51

●フィルター掃除ユニットが右端にあることを確認してください。

# 2 エアフィルターを取り外す

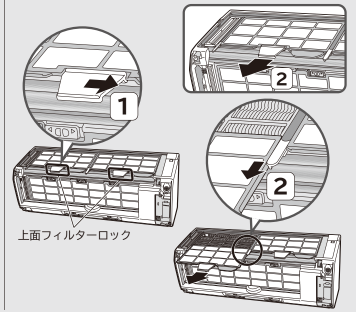
### 前面フィルターの取り外しかた

- **1** 前面フィルターのロックを右にスライドさせる。 (3ヵ所)
- **2** 各前面エアフィルターを矢印方向にたわませて取り外す。



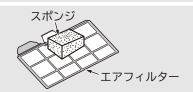
### 上面フィルターの取り外しかた

- **1** 上面フィルターのロックを右にスライドさせる。 (左右1ヵ所ずつ)
- **2** 上面フィルターのロックを持って各上面エアフィルターを手前に引き出し、取り外す。



# 3 水洗いする

●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内で陰干しして完全に 乾かします。



### ご注意

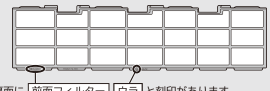
- ●エアフィルターを強く押したり、たわしやブラシは使わない お手入れにはスポンジ等を使い、強い力を加えないでください。 表面の金属膜が傷んだり、破れることがあります。 たわませ過ぎると破損することがあります。
- ●エアフィルターを直射日光にあてない 直射日光に当てると劣化し、破れることがあります。

# 4 エアフィルターを元どおり取り付ける

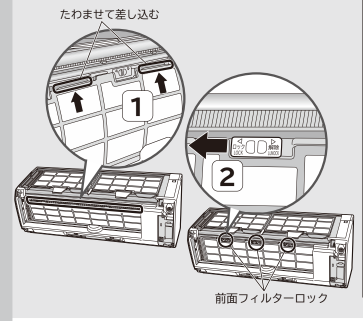
- ●左右の上面フィルターは同じものです。左右どちらに取り付けてもかまいません。
- ●前面、上面フィルターとも、「ウラ」表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。

### 前面フィルターの取り付けかた

- 1 下を差し込んでからたわませ、上を差し込む。
- **2** 前面フィルターロックを左にスライドさせる。 (3ヵ所)

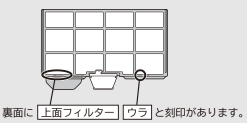


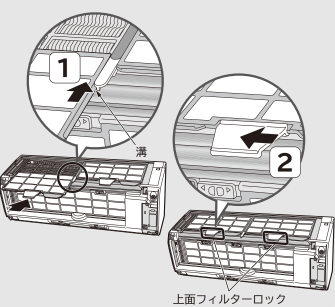
裏面に「前面フィルター」ウラ」と刻印があります。



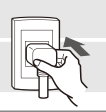
### |上面フィルターの取り付けかた|

- 1 室内機上面の溝に差し込む。
- **2** 上面フィルターロックを左にスライドさせる。 (左右1ヵ所ずつ)





- 5 フロントパネルを取り付け、閉じる→P.51
- 6 電源プラグを差し込む(または、ブレーカーを"ON"にする)



- ●エアフィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください
- ●エアフィルターが正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、「フィルター掃除」運転が正常に行われず、「クリーン」ランプが点滅します
- ●エアフィルターを外したまま運転しないでください 熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器ににおいの成分が付着したり、故障の原因になります。
- 前面フィルターの一部は取り外さないでください 故障の原因になります。

# ホコリキャッチャー(ダストボックス付)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。1年に一度を目安に 確認して、たまっているようならお手入れしてください。同梱のDVDで映像を見ることができます。

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)

- フロントパネルを取り外す →P.51
- 上面用ホコリキャッチャーを取り外す
  - ●手前を持ち上げ、引き出す。
- 前面用ホコリキャッチャーを 取り外す
  - ●下部を支点として上部を手前に 引いて外し、引き出す。



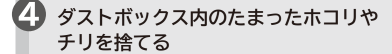




上面用ホコリ キャッチャ

上面用ホコリキャッチャ

ホコリやチリ



- ホコリキャッチャーのホコリを 掃除機などで取り、水洗いする
  - ●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、陰干しして完全 に乾かします。



●レバーのある方を手前側にして、奥側を差し込み、矢印の方向に 「カチッ」と音がするまで押し込む。



- 前面用ホコリキャッチャーを元どおり取り付ける
  - ●レバーのある方を上側にして、下側を差し込み、矢印方向に 「カチッ」と音がするまで押し込む。

ホコリキャッチャーが正しく取り付けられていないと、 「フィルター掃除」運転が正常に行われず、故障の原因 となり、「クリーン」ランプが点滅します。



- フロントパネルを取り付け、閉じる → P.51
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを "ON" にする)

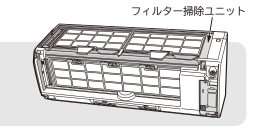


# フィルター掃除ユニット(ワイパーカバー・ワイパー)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境などにより汚れが気になるときはお手入れしてください。

### 準備 運転を停止する

- ●「クリーン」ランプが点灯しているときは、「クリーン」ランプが 消灯するまでお待ちください。(最長約8分間)
- フロントパネルを取り外す → P.51
  - ●電源プラグは Вまで抜かないでください。
  - ●フィルター掃除ユニットが右端にあることを確認してください。



室内機のランプ表示

クリーン ■ ミスト 予熱・霜とり



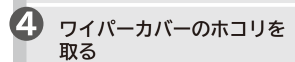
### 左右風向を約5秒間押し続ける

※ボタンの位置は → P.56

- ●「ピッ」と鳴り、フィルター掃除ユニット が中央付近まで移動し、停止します。
- 電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



フィルター掃除ユニット



●柔らかい布でから拭きします。



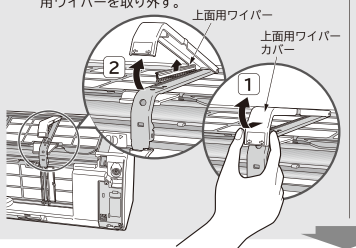
ワイパーを取り外す

ご注意

エアフィルターに力がかからないようにワイパーカバーを 開けてください。

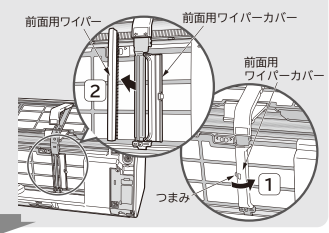
### 上面用ワイパー

- 1 上面用ワイパーカバー下の両側をつまみ、手前 に引いてから持ち上げる。
- 2 上面用ワイパーカバーを矢印方向に開け、上面 用ワイパーを取り外す。



# 前面用ワイパー

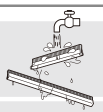
- 1 前面用ワイパーカバーをつまみに指をかけて 矢印方向に開ける。
- 2 前面用ワイパーを取り外す。



次ページに続く

# フィルター掃除ユニット(ワイパーカバー・ワイパー)(続き)

- 水洗いする
  - ●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内で陰干しして完全に乾かします。 ▷



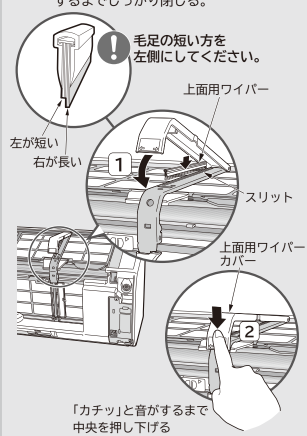
# ワイパーを元どおり取り付け、カバーを閉じる

●上面用、前面用ワイパーとも、毛足の短い方が左側になるように取り付けます。

### 上面用ワイパー



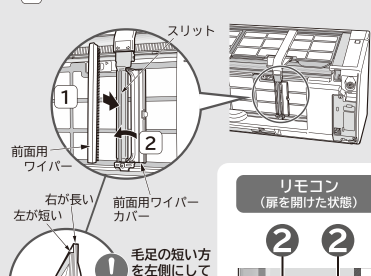
- 1 上面用ワイパーをスリットに差し込む。
- 上面用ワイパーカバーを「カチッ」と音が するまでしっかり閉じる。



### 前面用ワイパー



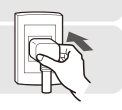
- 「**1**)前面用ワイパーをスリットに差し込む。
- 前面用ワイパーカバーをしっかり閉じる。



ください。

上面用・前面用ワイパー、ワイパーカバーが正しく取り付けられてい ないと、「フィルター掃除」運転が正常に行われず、故障の原因となり、 「クリーン」ランプが点滅します。

- フロントパネルを取り付け、閉じる → P.51
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)

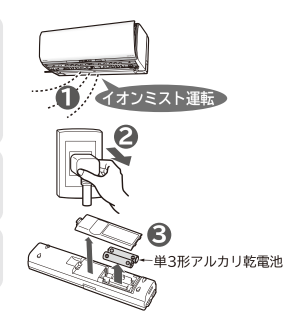




# 長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは

次の手順でお手入れしてください。

- 1 運転停止中に ミスト を押して 半日ほど運転し、室内機の内部を乾かす
  - ●内部が濡れたまま長期間使わないと、カビが発生しやすくなります。
- 運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)
- 3 リモコンの乾電池を取り出す



お知らせ

電源プラグを抜くと、本体がお買い上げ時の設定に戻ります。そのため、現在年月日・現在時刻・ 据付位置の元の設定を本体からリモコンに送信できません。

ご使用を始める時は、初めてお使いになるときと同様にリモコンを設定してください。 → P.13

# リモコンの点検

- ●リモコンホルダーに取り付けた状態で操作ができない場合には、リモコンホルダーから取り外した 状態で操作ができるか確認してください。
  - 取り外した状態で操作ができる場合、リモコンは正常です。リモコンホルダーの位置を「運転」と「停止」ができる位置に変更してください。→P.15
- ●液晶表示に電池マーク・ が表示されたら、乾電池の残量が少なくなっています。まだ操作は行えますが、リモコンを受信できる距離が低下し、やがて使用できなくなりますので、早めに新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。 → P.12
- ●新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。

### 点検方法

### AMラジオでの点検

●リモコンを操作したとき**雑音(ビービー音)**が入れば正常です。



### カメラ付き携帯電話での点検

- 1 リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- **2** リモコンを操作したとき**モニターに送信部が 発光**すれば正常です。



### デジタルカメラでの点検

- $oxed{1}$  リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- **2** リモコンを操作したときモニターに送信部が 発光すれば正常です。



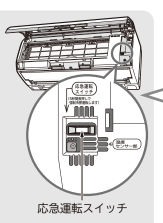
# 応急運転機能

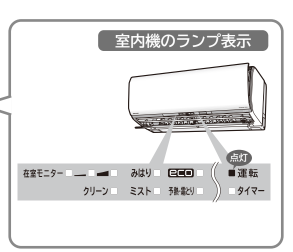
リモコンが故障などで使えないときには、応急運転ができます。

# エアコンを運転するとき

### エアコンの停止中に 応急運転スイッチを押す

- ●これっきり自動運転を行います。
- ●5秒以上、応急運転スイッチを押すと、強制冷房運転を行います。 これは販売店で行う作業ですので、 お客様は操作しないでください。





### エアコンを停止するとき

●エアコン運転中に、リモコンの破損などで使えないときには、応急運転スイッチを押すと、エアコンが停止します。

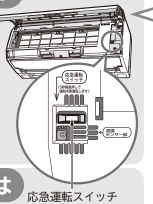
# 強制冷房運転 販売店で行う操作です。

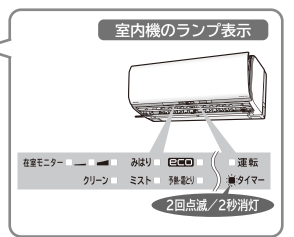
室内機の応急運転スイッチの操作により強制冷房運転になります。 故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。

# 強制冷房運転を開始するには

# 応急運転スイッチを 5秒以上押す

●強制冷房運転での作業が終了したら、 必ずもう一度スイッチを押すか、リモ コンで強制冷房運転を止めてください。





# 強制冷房運転を止めるときは

もう一度、応急運転スイッチを押すか、 リモコンで運転を停止する

### ご注意

●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しないでください 故障の原因となります。

# 定期点検

半年~1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。 もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

### コンセント

- ●電源プラグがコンセントに確実に 差し込まれていますか?
- ●電源プラグにホコリの付着や汚れ などがある場合は掃除をしてから 電源プラグを差し込んでください。
- ●コンセントにがたつきがありませんか?



### アース線

●アースが確実に行われていますか?



### 据付台

■据え付けが不安定になっていませんか?



# ⚠警告

電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、 がたつきやホコリがたまらないように刃の根元まで 確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全な 場合は感電や火災の原因になります。

コンセントにがたつきがある場合は、お買い上げの 販売店または電気工事専門業者にご相談ください。

# ⚠警告

アース(接地)が正しく 接続されているかを 確認する

アース線が外れたり、 途中で切れたりすると、 誤動作や感電などの 原因になります。

# ⚠警告

据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する

室外機が倒れたり、 落下したりして、けが などの原因になります。

# 点検整備

「フィルター掃除」運転により、エアフィルター(ステンレスフィルター)の掃除を自動で行い、エアフィルターやエアコン内部は汚れにくい構造になっておりますが、エアコンを数シーズン使いますと、エアフィルターの汚れが取れないことや、内部が汚れ、性能が低下することがあります。

●通常のお手入れと別に、点検整備 をおすすめします。 ●点検整備は、お買い上げの販売店にご相談 ください。

# <u>//</u>注意

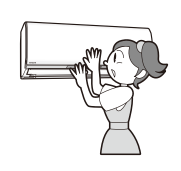
### 通常のお手入れと別に点検 整備を行う

室内機の内部にゴミやホコリが たまって、除湿水の排水経路を 詰まらせ、室内機から水たれを 発生させることがあります。

# ⚠注意

### 点検整備は、お買い上げの販売店に 依頼する

点検整備には専門技術を必要とします。 市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の 割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、 水たれや感電の原因にもなります。



# 積雪のときは

●室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり 故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



# 据え付けについて

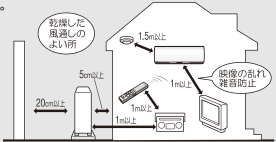
# <u>솄</u>警告

- ●据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する 費用など詳しいことは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●据付場所については、販売店とよく相談して決める
- ●アース(接地)を確実に行う

感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

### 据付場所

- ●室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m 以上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音が 小さくなるまで離してください。
- ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所 でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- ■調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧 変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場 への設置は避けてください。
- ●室内機(吹き出し口)は火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。



- ■室内機排水ホースおよび室外機排水口 (底面)から排水が出るため、水はけの よい場所を選ぶ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生する所で使わない 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- ●特殊な用途(例えば電子機器や精密機器 の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、 生物の培養・栽培飼育など)には使用 しない

ルームエアコンは日本工業規格(JIS C9612)に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

### 電源について

●電源は配電盤からエアコン専用 に引いた回路をお使いください。

### 騒音にもご配慮を

- ●据え付けにあたっては、エアコン の重量に十分耐える場所で、 騒音や振動が増大しないような 場所をお選びください。
- ●室外機の吹き出し口からの 冷・温風や騒音が、隣家の迷惑 にならないような場所をお選び ください。
- ●室外機の吹き出し口付近に物を 置きますと、機能低下や騒音 増大のもとになりますので、 障害物は置かないでください。
- ●エアコンを使用中に異常な音に お気づきの場合は、お買い上げ の販売店にご相談ください。

### アースについて

# ⚠警告

- ●万一漏電したときの感電防止のために、アース(接地)を確実に行う アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって行ってください。 アース(接地)を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気 の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあり
- ●次のような場所にアース線を接続しない
  - ①ガス管…引火や爆発のおそれがあります。

ます。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- ②避雷針・電話のアース線…落雷のとき、大きな電流が流れるおそれがあります。
- ③**水道管**…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。また、金属管では電蝕のおそれがあります。

●漏電遮断器を設置する

据付場所によっては、D種接地工事のほか、さらに漏電遮断器を設置することが法律で義務づけられています。

詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# ランプ点滅について

ランプ点滅表示は、次のような内容のお知らせです。



お知らせ

「おやすみ」運転中 → P.48 は、ランプを暗く調光します。

ランプ 表示 点滅10秒間 (1秒点灯/1秒消灯)

点滅 (4秒点灯/1秒消灯)

お知らせ 内容 手動で「フィルター掃除」運転ができないときに 「手動掃除」を押したためです。 (故障ではありません。) エアフィルター類の取り付けを確認してくだ さい。 → P.52~56

確認後も点滅しているときは、フィルター掃除 部に異常が発生しています。この場合、「フィルター掃除」運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転できます。

対応

- ●エアコンが運転中であれば、停止してから 「手動掃除」を押してください。
- ●「フィルター掃除」運転が終了後、約5分以上 たってから 「手動掃除」を押してください。

お買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては → P.70

ランプ 表示 (2秒点灯/2秒消灯)点滅点灯

在室モニター □ ■ □ みはり □ □ ■ □ 運転
クリーン □ ミスト □ 予熱電とり □ タイマー

在室モニター □ ■ □ みはり □ (□ 運転 クリーン □ ミスト → 予熱霜とり □ タイマー

お知らせ 内容

「オートオフ」で運転が自動的に停止したあとに、 自動的に再開した運転をしています。 イオンミストユニットに異常が発生しています。 この場合、「イオンミスト」運転はできませんが、 他のエアコンの機能は影響なく運転できます。

対応

故障ではありません。運転の詳細は → P.44

お買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては → P.70

ランプ 表示 在室モニター - - - みはり : ここ ( 運転 クリーン ミスト - 発霜とり - タイマー

点滅

お知らせ 内容

室内機に異常が発生しています。

室外機に異常が発生しています。

対応

お買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては → P.70

62

# 運転を停止したのにランプが点灯している

点灯



ランプ 表示



お知らせ 内容

- ●「みはって霜取り」運転を行っています。
  - → P.22
- 「すぐ暖房」機能の「予熱」運転を行っています。→ P.33



●「フィルター掃除」運転を行っています。

→ P.40

ランプ 表示



点灯 点灯



お知らせ 内容

- ●「内部クリーン」運転を行っています。
  - **→** P.42

●「カビ見張り」予約中になっています。

**→** P.42

ランプ 表示



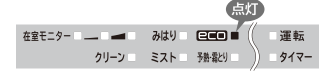
お知らせ 内容

- ●「カビ見張り」運転を行っています。
  - → P.42

●「入タイマー」予約中になっています。

→ P.46

ランプ 表示



お知らせ 内容 ●「オートオフ」機能で停止しました。お部屋の 温度と湿度によっては自動的に運転を開始す ることがあります。 → P.42、44 運転を停止したのにランプが点灯している

# 音について

エアコンの運転中には、さまざまな音がします。 次のような音は、エアコンが正常に運転しているときに発生する音です。

❷❷● の表示があるものは同梱のDVDで音を聞くことができます。

### 運転内容

### 発生する音

電源投入時

VIDEO カタカタ

電磁弁の動作音

運転開始時など

バサバサ

室内機ファンの回転数が変わる音

シュルシュル・シャー・ボコボコ・プシュ

冷媒がパイプの中を流れる音、流れを切り換える弁の音

キシキシ

温度変化で室内機が膨張・収縮する音

運転中

運転音の大きさが変わる

室温の変化に応じて、運転パワーが変わる音

風速"急速パワフル"が設定されていると、室内機の運転音が大きくなること があります。気になる場合は、風速を切り換えてご使用ください。(→P.32)

ウィーン

「くらしカメラ | が回転する音

気になる場合は見つけるまでの時間を長くしてください。→P.20

ウイーン・ブーン

フィルター掃除ユニットの移動音(モーター音)

チリチリ

フィルター掃除ユニットが掃除している音

パチン・パタン

ホコリキャッチャーの動作音

その他

フィルター掃除運転中

ポコポコ

換気扇などにより排水ホース内の空気が引っぱられ、露受皿の除湿水を吹き 上げる音です。対応部品(別売)の取り付けをおすすめします。お買い上げの 販売店にご相談ください。

なお、対応部品は夏期冷房運転開始時期に点検・清掃が必要です。

# 運転について

#### こんなときは

#### ここを確認してください

### 運転しない

●停電やヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。

●電源プラグは確実に差し込まれていますか。

- ●付属のリモコン以外のリモコンで操作していませんか。
- ●運転の種類を変えていませんか。→P.16
- ●「室温」の設定は適正になっていますか。
- ■室内機や室外機の吹き出し口・吸い込み口が障害物でふさがれていませんか。
- ●風速が"▮」|||"や"▮┃|||"になっていませんか。
- ●上下風向板は運転内容に合った位置になっていますか。→P.29

### よく冷えない よく暖まらない

- ■エアフィルター(ステンレスフィルター)にホコリが溜まっていませんか。▶P.52
- ●「ecoこれっきり自動」運転 → P.18 、「eco運転」機能 → P.36 を使用していませんか。 人の動き・日差し・室内の湿度(「カラッと除湿」「涼快」時は温度)・室内機と人との位置関係を見つけ、自動的に設定温度(「カラッと除湿」「涼快」時は設定湿度)を変更します。(リモコンの設定温度・湿度の表示は変わりません。)
- ●「風だけ運転」をしていませんか。 → P.27
- ●「電力カット運転」機能を使用していませんか。 (→ P.34)

お部屋の室温・湿度が リモコンの設定温度・ 湿度にならない

- ●在室人数や室内・室外の条件によっては、実際の室温や湿度がリモコンの設定温度や湿度にならない場合があります。
- ●「ecoこれっきり自動」運転 → P.18 、「eco運転」機能 → P.36 を使用していませんか。 人の動き・日差し・室内の湿度(「カラッと除湿」「涼快」時は温度)・室内機と人との位置関係を見つ け、自動的に設定温度(「カラッと除湿」「涼快」時は設定湿度)を変更します。(リモコンの設定 温度・湿度の表示は変わりません。)

ここを確認してください

# 可動パネルについて



#### こんなときは

運転中に開かない 運転停止時に閉じない

●フロントパネルが開いていませんか。 → P.50

# においについて

#### こんなときは

#### においの元は

●においを発生させる物質は使用していません。室内機が室内の空気に含まれている食品や 化粧品、タバコなどいろいろなにおいを吸い込み、これを吹き出すためです。

#### においがする

●壁やじゅうたん・家具・衣類などにしみこんだにおいを吸い込み、これを吹き出すためです。 エアコンのお手入れをおすすめします。それでも解決しない場合はお買い上げの販売店に ご相談ください。

# フィルター掃除運転について

#### こんなときは

# 電源投入時に、自動的に運転する

#### ここを確認してください

### ●フィルター掃除部の動作確認のためです。 → P.12

「クリーン」ランプが 10秒間点滅する ●手動で「フィルター掃除」運転ができないときに (手動掃除) を押しませんでしたか。

→ P.41

「クリーン」ランプが 4秒点灯/1秒消灯している ■エアフィルター(ステンレスフィルター)・ホコリキャッチャー・ワイパー・ワイパーカバーが正しく取り付けられていますか。(→P.52~56)

●「自動掃除なし」の設定になっていませんか。 → P.42

「フィルター掃除」運転 しない

- ●「おやすみ」運転、または「切タイマー」運転での停止時ではありませんか。 この運転の停止時には「"自動"フィルター掃除」運転の頻度を下げています。 → P.40
- ●電源プラグを抜いてからすぐに差し込みませんでしたか。 5分以上待ってから電源プラグを差し込んでください。

いろいろな音がする

●フィルター掃除ユニットやホコリキャッチャーの動作音です。 → P.41、64

フィルター掃除ユニット が途中で止まっている

●ワイパーのお手入れ後、電源プラグを差し込み忘れていませんか。 → P.56 フロントパネルを閉じて電源プラグを差し込むと自動的に右端部に戻ります。

エアフィルター (ステンレスフィルター) にホコリが残っている

●エアフィルターに溜まるホコリやチリの量は、使用環境や「フィルター掃除」運転の 頻度などにより変わり、ホコリが残る場合があります。その場合は、エアフィル ターのお手入れをしてください。(→ P.52)

# リモコンについて

### こんなときは

#### ここを確認してください

液晶表示が消えている

●運転停止状態で約3分間操作しないと液晶表示を消灯します。 ボタンを押すと再表示します。

送受信しない

- ●リモコンホルダーに取り付けた状態で操作していませんか。 → P.15、58
- ●リモコンの液晶表示に**□**マークが表示されていませんか。 → P.58
- ●乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 → P.12
- ●リモコンの点検方法に従って、送信できるかを確認してください。 → P.58

電気代・CO2排出量が 表示されない

- ●リモコンの年月日設定がされていないと、電気代・CO2排出量表示はされません。
- ●エアコンの電源が入っていなかった月の電気代・CO2排出量表示は「---」となります。 → P.38
- ●電気代が19,990円を超える場合、またCO2排出量が199.9kgを超える場合は「---」となります。
- ●電源を入れた直後や、停電復旧直後には電気代・CO2排出量は表示されません。一度エアコンを運転するか、帰収を押すと表示されます。ただし、今回運転の電気代・CO2排出量は正しく表示されないことがあります。
- ■電気代表示部が点滅している場合は、室内機との通信が正しく行われていません。リモコンを室内機に向けて操作してください。

風向について

# 風向について

#### こんなときは

#### ここを確認してください

- ●「くらしカメラ」は、人の上半身の形状で人を見つけます。そのため、以下のようなときには、正しく見つけることができないことがあります。
  - ●寝転がっている人や乳幼児を見つけられないことがあります。
  - ペットは見つけられません。
  - ●お部屋が暗いと、人を見つけられません。
  - ●テレビやポスターに映っている人を見つけることがあります。
  - ●ランプシェードを人として見つけることがあります。

「気がきく気流」
「風あて」「風よけ」を
設定しても、実際の
人の居場所と一致しない

- ●左右風向板と上下風向板で「気がきく気流」「風あて」「風よけ」を行いますが、設定風速・設定温度と現在室温の差・お部屋のレイアウトなどにより、「風が届かない」「風がよけない」場合があります。このようなときは、左右風向設定機能→P.30、上下風向設定機能→P.29、風速設定機能→P.32をご使用ください。
- ●「気がきく気流」「風あて」「風よけ」に設定した場合でも、「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右風向板・上下風向板の角度が変化することがあります。温度・湿度が下がれば元の位置に戻ります。
- ●室内機据付位置の設定を行っていますか。特に室内機を壁ぎわに据え付け た際には、設定を行ってください。(→P.14)
- ●室内機の真下と真横などは見つけられません。
- ●「くらしカメラ」がホコリや指紋などで汚れていませんか。汚れている場合 には、綿棒などで掃除してください。

「気がきく気流」 「風あて」「風よけ」を 設定しても、すぐに 動かない

●「くらしカメラ」で見つけて、すぐに風向を変えるものではありません。 (お買い上げ時は、最短で約1分30秒に一度風向を変えます。)

暖房運転開始時や 運転中に上下風向板の 向きが変わる・調整が できない

- ●運転開始時に暖かい風を出す準備をしている間は、上下風向板が水平になります。(約3分間)
- ●室外機に付いた霜を溶かしています。(みはって霜取り運転) → P.22
- ●室外の温度が低く、湿度が高いときに霜が付きやすくなります。
- ●「みはって霜取り」運転中は、冷たい風が出るのを防ぐため、上下風向板 が水平になり、風が止まります。
- ●室温が設定温度より上がったときは、暖め過ぎを防ぐため室外機を停止します。このとき冷たい風が出るのを防ぐため、ごく弱い風になります。

# 室内機から霧が出る

こんなときは

#### ここを確認してください

霧が出る

■室内の空気が、エアコンの冷気で急速に冷やされ霧になる場合があります。

# 運転を「停止」しても室外機のファンが回っている

#### こんなときは

#### ここを確認してください

運転を「停止」しても、 室外機のファンが 回っている

●運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を冷やすために10~ 60秒間回り続けます。

# 室外機から水が出る、湯気が立つ



#### こんなときは

#### ここを確認してください

湯気が立つ

●室外機の「霜取り」運転で溶けた水が蒸発するためです。

水が出る

- ●暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。寒冷地では これらの水が氷結してしまうこともありますので、室外機に設けてある 排水口をふさがないでください。
- ●公団吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイプを取り付けて 排水処理をしてください。
- ●冷房時にも配管等に結露した凝縮水が流れ出ることがあります。

# 排水ホースから黒い水・赤い水が出る

#### こんなときは

#### ここを確認してください

排水ホースから黒い 水が出る ●室内機の熱交換器に含まれる脱臭成分が、一時的に流れ出るためです。 排水量4~5ℓ程度できれいになります。また、その後も性能は変わりません。

排水ホースから赤い 水が出る ●赤い水は、一般的に水中や土壌などにいる特定の菌が、適度な温度・湿度・養分により排水口付近で繁殖したものです。

エアコン内部から排出されたものではありません。

※変色する水の色は、菌の種類や温度・湿度などの環境の違いにより異なります。

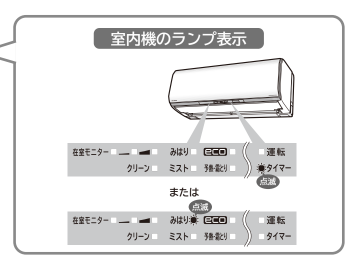
# こんなときは、すぐ販売店へ

62~68ページにしたがって調べていただき、それでも具合の悪いときや下のような現象が出たときは、電源プラグを抜き(または、ブレーカーを"OFF"にして)、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては → P.70 をご覧ください。

### こんなときは

- ●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- ●スイッチの動作が不確実。
- ●誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- □コードの過熱やコードの被覆に 破れがある。
- ■室内機表示部の「タイマー」ランプ または、「みはり」ランプが点滅 している。





# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### 本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下 の表示を室内機の銘板に行っています。

【製造年】(室内機の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)

※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の 事故に至るおそれがあります。

### 設計上の標準使用期間とは

- ※運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用 条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な 期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは 異なります。また、一般的な故障を保証するもの でもありません。

日立家電品の長期使用についてのご相談は 日立長期使用家電品相談窓口 → P.71 へ ご相談ください。

#### ■標準使用条件

JIS C 9921-3 「ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件」 による

い一人バンハ	13 1000						
	電源電圧	製品の定格電圧による					
	周波数	50/60Hz					
	冷房室内温度	27 ℃ (乾球温度)					
	冷房室内湿度	47% (湿球温度19℃)					
	冷房室外温度	35 ℃ (乾球温度)					
環境条件	冷房室外湿度	40% (湿球温度24℃)					
	暖房室内温度	20 ℃ (乾球温度)					
	暖房室内湿度	59% (湿球温度15℃)					
	暖房室外温度	7 ℃ (乾球温度)					
	暖房室外湿度	87% (湿球温度6 ℃)					
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置					
負荷条件	住宅	木造平屋,南向き和室,居間					
<b>共何米</b> 什	冷房室内温度 27 ℃ (乾球温度) 冷房室内温度 47% (湿球温度19 ℃) 冷房室外温度 35 ℃ (乾球温度) 冷房室外温度 40% (湿球温度24 ℃) 暖房室内温度 20 ℃ (乾球温度) 暖房室内温度 59% (湿球温度15 ℃) 暖房室外温度 7 ℃ (乾球温度) 暖房室外温度 87% (湿球温度6 ℃) 設置条件 製品の据付説明書による標準設置 住宅 木造平屋,南向き和室,居間 部屋の広さ 製品能力に見合った広さの部屋 (畳数) 1年間の使用日数 東京モデル 冷房6月2日から9月21日までの112日間 暖房10月28日から4月14日までの169日間 1日の使用時間 冷房 9時間/日 暖房 7時間/日 1年間の使用時間 冷房:1,008時間/年	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)					
	1年間の使用日数	東京モデル					
		冷房6月2日から9月21日までの112日間					
		暖房10月28日から4月14日までの169日間					
想定時間	1日の使用時間	冷房 9時間/日					
		暖房 7時間/日					
	1年間の使用時間	冷房: 1,008時間/年					
		暖房: 1,183時間/年					
m							

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

# 保証書(添付)

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの 記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って いただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管 してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から1年間です。 (ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがあります ので保証書をよくお読みください。

### 再据付工事のお申し込みは

●販売店に再据付工事(転居または別の部屋への接続)を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるようお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必要です。費用など詳しいことは、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 補修用性能部品の保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 転居されるときは

●ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」(エコーセンター・お客様相談センター)
 →P.71 にお問い合わせください。

# 修理を依頼されるときは(出張修理)

- ●62~68ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いて(またはブレーカーを "OFF"にして)から、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ●ご連絡していただきたい内容アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品 名	日立ルームエアコン
形名	RAS-SX22C形 RAS-SX40C2形 RAS-SX25C形 RAS-SX56C2形 RAS-SX63C2形 RAS-SX36C形 RAS-SX71C2形 リモコン形名 (原内側) RAR-5H1 RAR-5H2 形名表示
お買い上げ日	年 月 日
故障状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お 名 前	
電話番号	( ) –
訪問希望日	

※形名は保証書にも記載されています。

- ●保証期間中は
  - 修理に際しましては保証書(別添)をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。
- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により 修理させていただきます。
- ●修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

技術料

診断、部品交換、調整、修理完了時の点検など の作業にかかる費用です。

技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

部品

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

出張

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の 費用です。

別途、駐車料金をいただく場合があります。

# お客様ご相談窓口

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### エコーセンター

修理などアフターサービスに関するご相談は エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00(月~土) 9:00~17:30(日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。

### お客様相談センター

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30(月~土) 9:00~17:00(日・祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただく ことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。
- ●上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合があります。

### 日立家電品の長期使用についてのご相談は日立長期使用家電品相談窓口へ

# 日立長期使用家電品相談窓口

TEL 0120-145-458

(受付時間) 9:00~17:30(月~金) 土、日、祝日および年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合があります。

# 仕樣

このルームエアコンは日本国内家庭用です。 電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

			室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
	形名		RAS-SX22C	RAC-SX22C	RAS-SX25C	RAC-SX25C	RAS-SX28C	RAC-SX28C	RAS-SX36C	RAC-SX36C
	電源(V)					単相	100			
定格周波数(Hz)						50 · 6	0共用			
	定格能力(kW)		2.2(0.4	4~3.4)	2.5(0.4	4~3.5)	2.8(0.4	4~3.9)	3.6(0.4	4~4.1)
	定格消費電力(W)		410(11	5~880)	510(11	5~900)	625(115	5~1 <b>,</b> 150)	980(115	~1,210)
冷	運転電流(A)		4.	.6	5.	.8	6.	.9	10	).2
房	運転音(dB)		45	43	45	45	46	45	46	46
""	冷房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19		25	
	(mื้)	木造南向き和室	1	0	1	1	1	3	1	6
	定格能力(kW)		2.5(0.3~6.0)		2.8(0.3~6.0)		3.6(0.3~6.9)		4.2(0.3~6.9)	
P. 175	定格消費電力(W)		435(110~1,490)		495(110~1,490)		690(110~1,995)		880(110~1,995)	
暖	運転電流(A)		5.0		5.6		7.5		9.2	
房	運転音(dB)		45	44	47	45	47	45	47	46
""	暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	11		13		16		19	
	(mื้)	木造南向き和室	٥	9	1	0	13		15	
	通年エネルギー消費効率(APF)		6.8		6.7		6.7		6.1	
	区分名		<i> </i>	4	<i> </i>	4	ļ ,	4	(	2
	外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		295×798×299	570×750×288	295×798×299	570×750×288	295×798×299	570×750×288	295×798×299	570×750×288
	製品質量(kg)		13.5	35.5	13.5	35.5	13.5	35.5	13.5	35.5

	形名		室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
			RAS-SX40C2	RAC-SX40C2	RAS-SX56C2	RAC-SX56C2	RAS-SX63C2	RAC-SX63C2	RAS-SX71C2	RAC-SX71C2
	電源(V)					単相2	200			
	定格周波数(Hz)					50 · 6	0共用			
	定格能力(kW)		4.0(0.	5~5.0)	5.6(0.6	6~6 <b>.</b> 0)	6.3(0.	6~6.7)	7.1(0.	6~7.2)
	定格消費電力(W)		960(135	~1,650)	1,930(16	5~2,200)	2,200(15	5~3,050)	3,000(15	5~3,150)
冷	運転電流(A)		5.	.3	10	).2	11	.5	15	5.5
房	運転音(dB)		50	50	52	54	53	55	55	57
"	冷房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	28		39		43		49	
	(mื้)	木造南向き和室	18		25		29		32	
	定格能力(kW)		5.0(0.4~11.4)		6.7(0.5~11.6)		7.1(0.6~11.7)		8.5(0.6~11.8)	
P. T.	定格消費電力(W)		945(125~3,860)		1,630(135~3,900)		1,850(135~3,900)		2,450(135~3,900)	
暖	運転電流(A)		5.2		8.6		9.7		12.6	
房	運転音(dB)		53	47	53	54	54	55	55	57
""	暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	23		30		32		39	
	(mื้)	木造南向き和室	1	8	24		26		31	
	通年エネルギー消	費効率(APF)	6.9		5.	.9	5.7		5.4	
	区分名		(	2	F	=	ſ	=	(	ā
	外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		295×798×299	629×799×299	295×798×299	629×799×299	295×798×299	629×799×299	295×798×299	629×799×299
	製品質量(kg)		14.5	42.5	15.0	42.5	15.0	42.5	15.0	42.5

- ●この仕様表は、JIS C9612:2005(日本工業規格)に基づいた数値です。
- ●運転音および定格能力は、リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように設定し、設定風速を"急速パワフル"で運転したときの値です。
- ●運転停止中の消費電力は、0.04Wです。〔日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す〕 (タイマー設定時は0.5Wです。)
- ●( )内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。
- ●区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。

# このエアコンの除菌・防力ビ・脱臭などの試験機関・試験方法について

### ■「ステンレス・クリーン システム」について (室内機)

- ●ステンレスでエアコン内部を除菌します。
- ■ステンレスフィルターで除菌します。

### 項目

- ■その他の除菌・防カビ・脱臭の機能について (室内機)
- ●ファンに銀イオンを添加し、除菌効果があります。
- 熱交換器はチタン触媒などで脱臭。さらに除菌・防力ビ効果があります。
- ●ダストボックスに防力ビ剤を添加し防力ビ効果があります。

### ■イオンミストについて(室内機)

- ●浮遊カビを抑制します。
- ●繊維に付着した二オイを低減します。
- ●空気中の二オイを脱臭します。
- \*本商品は「医療機器」ではありません。

### 【除菌】

●効果の確認を行った試験機関名:一般財団法人

ボーケン品質評価機構

- 試験方法: JISZ2801定量試験(フィルム密着法)
- ●除菌の方法:ステンレスに含まれる金属イオン、 銀イオン、チタン触媒
- ●除菌を行っている対象部分の名称:ステンレス通風路・ ステンレスフラップ・ステンレスフィルター・ ビッグファン・熱交換器
- ●試験結果:抗菌活性値99%抑制
- \*エアコンから出る空気を除菌しているわけではありません。

### 【防カビ】

● 効果の確認を行った試験機関名:一般財団法人

ボーケン品質評価機構

- ●試験方法:防カビ試験方法(ハロー法)
- ●防力ビの方法:チタン触媒
- ●防力ビを行っている対象部分の名称:熱交換器(室内機)、

ダストボックス

- ●試験結果:防力ビ効果あり
- \*カビの発生をすべて防げるものではありません。

### 試験機関・ 試験方法 など

### 【脱臭】

- 抑制の手段:チタン触媒 測定対象:アンモニアガス
- 測定対象・アンモニアカス● 測定方法: 1 ㎡ボックスにアンモニアガスを注入しエア
- コンを送風運転して濃度減衰を測定 \*タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。
- \*常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭等)はすべて 除去できるわけではありません。

### 【浮遊カビの抑制】

- ●効果の確認を行った試験機関名:(財)北里環境科学センター
- ●試験方法:25㎡の試験室内に浮遊カビを噴霧し、空気 を循環させた後、エアコンを稼動させなが ら「イオンミスト」を運転させ、浮遊カビの 数を経時的に測定
- 浮遊カビの抑制方法: イオンミスト
- 試験結果: 浮遊カビの抑制効果98.3%抑制(4時間後)
- \*25㎡試験室内での試験。4時間後の結果であり、実使 用空間での実証結果ではありません。
- \*カビの発生をすべて防げるものではありません。

### 【繊維に付着したニオイの低減】

- ●抑制の手段:イオンミスト
- ●測定対象:タバコ(20本分)、焼肉(800g分)
- ●測定方法:14畳の試験室(エアコンから3m離れた、 高さ130cmの点)にニオイをつけて布片を 吊るし「イオンミスト」を運転させ、臭い識 別装置で臭気強度減衰を測定
- \*タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。
- \*常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭等)はすべて 除去できるわけではありません。
- \*タバコや焼肉の二オイをすべて除去できることを保証するわけではありません。

### 【空気中のニオイの脱臭】

- 抑制の手段:イオンミスト、チタン熱交換器
- ●測定対象:タバコ(5本分)
- 測定方法: 1㎡ボックスによるJEM1467の脱臭性能試験
- \*試験容器内の試験結果です。
- \*タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。
- \*常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

# よくあるお問い合わせ

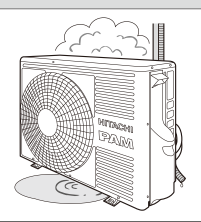
## 室外機から水や湯気が出る

暖房のときは室外機で除湿した水が出ます。

また、室外機の熱交換器に霜がつくと、自動的に霜を溶かします。この霜が溶けるときに水や湯気となって出るためです。(故障ではありません。)

排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店に ご相談ください。

冷房のときは配管などに結露した凝縮水が流れ出る ことがあります。



## 予熱・霜とりランプが点灯する

次のときに点灯します。

- ●暖房運転開始時の予熱運転中 → P.22
- ●暖房運転中や停止直後の霜取り運転中 (みはって霜取り運転中) → P.22
- ●すぐ暖房機能の予熱運転中 (→ P.33)

## 勝手に運転する

次の機能が働くと停止中でも運転を開始します。

- ●暖房運転停止直後の霜取り運転 (みはって霜取り運転) → P.22
- ●自動フィルター掃除運転 → P.40
- ●カビ見張り運転 → P.42
- ●内部クリーン運転 → P.42
- ●入タイマー運転 (→> P.46)
- ●オートオフ機能 → P.42

## 運転中に勝手に停止する

次の機能が働くと自動的に運転を停止します。

- ●ランドリー運転 → P.24
- けつろ抑制運転 → P.24
- ●カビ見張り運転 → P.42
- ●オートオフ機能 (→) P.42
- ●切タイマー運転 → P.46
- ●おやすみ運転 → P.48

# クリーンランプが点滅する

次のときに点滅します。

室内機を確認してください。

- ●手動フィルター掃除運転ができないときに 「手動掃除」を 押した (→▶ P.41)
- エアフィルター類が正しく取り付けられていない→ P.52~56

## 音がする

フィルター掃除運転中は次のような音がしますが、 故障ではありません。

約8分間で終了しますので、そのままお待ちください。

**→** P.41

- ●ウイーン・ブーン…フィルター掃除ユニットの移動音 (モーター音)
- ●チリチリ…フィルター掃除ユニットが掃除している音
- ●パチン・パタン…ホコリキャッチャーの動作音

同梱のDVDで音を聞くことができます。

寝室などで音が気になるときは「自動掃除なし」の設定

→ P.42 もしくは運転開始と同時に「"自動"フィルター掃除」運転を行う設定 → P.41 にすることをおすすめします。

※その他の音については → P.64

# 室内機ランプ表示の見かた

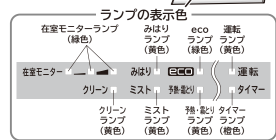


ランプの点灯や点滅で運転状況などをお知らせします。

●下記以外の点滅については → P.62 を参照してください。

お知らせ

●「おやすみ」運転中 → P.48 は、ランプを暗く調光 します。



■運転 みはり eco クリーン ミスト 予熱・霜とり タイマー

予熱・霜とり■ クリーン ミスト

みはり

eco

ecoi

■運転 タイマー

■運転

□ タイマー

【点灯】点灯

点灯

お知らせ

●「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「涼快」のいずれか が運転中。→P.22~26

●「暖房」運転中の「予熱」または「霜取り」運転中。 → P.22

みはり

ランフ

みはり 運転 クリーン ミスト□ 予熱・霜とり ■ □ タイマー

ミスト 予熱・霜とり

●見つけた状態に応じて点灯

在室モニター 🗆 📖 🗆

お知らせ

- ●「暖房」運転停止直後の「霜取り」運転中。 → P.22 (「みはって霜取り」運転中)
- ●「すぐ暖房」機能の「予熱」運転中。 → P.33

※「在室モニター」ランプについては → P.20

●「ecoこれっきり自動」運転中。 → P.18 ●「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「涼快」のいずれかに 「eco運転」機能を設定中。→P.36

みはり □ 🖭 ■運転 在室モニター \_\_\_\_ \_ ミスト ■ 予熱・霜とり クリーン タイマー

在室モニター 二 \_\_\_ □

みはり ecol ミスト 予熱・霜とり

みはり

ミスト 予熱・霜とり

運転 ■タイマー

点灯

お知らせ 内容

●「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「涼快」のいずれかに 「イオンミスト」を追加運転中。 → P.37

点灯

●「イオンミスト」運転中。 → P.37

「入タイマー予約」中。→ P.46

クリーン■

点灯

クリーン

ランプ

在室モニター 🗆 📖 🗨 ■運転 みはり クリーン ミスト 予熱・霜とり 点灯)

■タイマー

点灯

点灯

[点灯]

点灯

お知らせ

- ●「おやすみ」または「タイマー予約」運転中。
  → P.46、48
- ●「カラッと除湿」のランドリー、けつろ抑制運転中。 → P.24

●「フィルター掃除」運転中。 (室内機内部の乾燥運転も含みます。) → P.40

みはり □ 😑 🖃 🗎 在室モニター 🗆 📖 🔲 運転 ミスト 予熱・霜とり タイマー

在室モニター 🗆 📖 🔲

在室モニター 二 \_\_\_ □ ===

みはり □ 🗷 🗆 ミスト ■ 予熱・霜とり

点灯

eco

■運転 タイマー

点灯

運転

タイマ

お知らせ 内容

●「オートオフ」機能で停止しました。お部屋の温度と 湿度によっては自動的に運転を開始することがあり ます。 → P.42

●「内部クリーン」運転中。 (運転時間は約60分間です。) → P.42

(点灯)

みはり 🖢 🖭 在室モニター 🗆 \_\_\_ 🗆 運転 タイマー ミスト 予熱・霜とり

点灯

タイマー

●「カビ見張り」予約中。 → P.42

点灯 点灯 みはり 🖿 🗨 💷 ■運転 在室モニター 🗆 📖 🗆 ミスト ■ 予熱・霜とり 点灯

●「カビ見張り」運転中。 → P.42

### 長年ご使用のエアコンの点検を! ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

### 愛情点検

あこの

りませんか?のような症状は



●電源コードやプラグが異常に熱い。

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。
- ●室内機から水漏れがする。
- ●運転音が異常に高くなる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて(またはブレーカーを"OFF"にして)必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

### 廃棄時にご注意願います

■2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用 済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村 に適正に引き渡すことが求められています。

### お客様メモ

■購入年月日・購入店名を記入しておいてください。 サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入年月日	年	月	日	
購 入 店				
電話番号	(	)		

### DVDには大切なポイントが収録されています

ご使用になる前やお困りになったときに ご覧ください。

「使いかた」、お手入れなどのときに必要な「部品の取り外しかた・取り付けかた」、お客様からのお問い合わせの多い項目をまとめた「お困りのときは」を、映像と音声でわかりやすく説明しています。

### DVDの収録項目(チャプター)

### 使いかた

- ■リモコンの準備
- ■運転の基本的な流れ
- ■上手なエアコン空調のしかた
- ■ランプ表示の見かた
- ■運転中の音

### **が品の取り外しかた・取り付けかた**

- ■フロントパネル
- ■エアフィルター
- ■ホコリキャッチャー

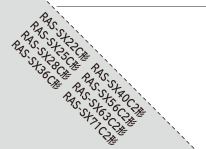
### 同梱のDVD

「上手な使いかた」を 貼り付けてください。

### お困りのときは

- ■停止ボタンを押したのに停止しない
- ■クリーンランプが点滅している
- ■予熱・霜とりランプが点灯して風が 出ない
- ■運転ランプが点灯しているのに運転 していない
- ■風向板の向きの変えかたがわからない
- ■運転中の音が気になる
- ■運転しない
- ■暖まりが悪い、冷えが悪い
- ■室内機に露が付く
- ■室外機から水が出る、湯気が立つ
- ■においがする
- ■電源プラグを抜き差ししても フィルター掃除運転しない





# TACHI 立ルームエアコン据付説明書

- ●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。
- ●お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。
- この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の 異なる海外では使用できません。

室内機

室外機

RAS-SX22C形 + RAC-SX22C形 RAS-SX25C形 + RAC-SX25C形

RAS-SX28C形 + RAC-SX28C形

RAS-SX36C形 + RAC-SX36C形

室内機

RAS-SX40C2形 + RAC-SX40C2形 RAS-SX56C2形 + RAC-SX56C2形

RAS-SX63C2形 + RAC-SX63C2形 RAS-SX71C2形 + RAC-SX71C2形

家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当

据付情報 ● フィルター掃除運転の動作確認を必ず行ってください。 ・リモコンの室内機据付位置設定を必ず行ってください。

### 据付工事に必要な工具(®印はR410A専用工具)

- ●⊖ドライバー ●巻き尺
- ●ナイフ
  - ●ペンチ
- ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター ●パイプカッター
- ホールコアドリル(φ65~80mm) ●真空ポンプ
- ●スパナまたは、モンキーレンチ ●ポンプアダプタ ●フレアリ ●トルクレンチ ●先の細いニッパー ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器
- ●チャージホース マニホールドバルブ ●ポリシン

するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設 修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

### 必ずお守りください。 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うおそれがある」内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負うおそ れまたは物的損害を生じるおそれが ある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説 明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

● 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方 を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存いただくように依頼してください。

● 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する 〔自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災 などの原因になります。



● 据付工事は、この据付説明書にしたがって確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。



● 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります。



● 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する 技術基準」「内線規程」およびこの据付説明書に従って施工し 必ず専用回路を使用する

電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因 になります。



● 接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず直径 2mmの単線を使用して確実に接続する 端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する 接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱・火災の原因になります。



設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品(別売部品等) を使用する

当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・ 感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



● エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A)以外の空気などを混入させない 空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂やけがなどの原因になります。



● 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない 機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。



● 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する 破裂やけがなどの原因になります。



• フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付ける フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナットが 割れて冷媒漏れの原因になります。



● 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因に なります。



● 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの 火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



● アース (接地) を確実に行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に 接続しない



アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。

● 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を 取り付ける

冷媒配管が取り付けられていない状態で圧縮機を運転すると、 空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、 破裂・けがなどの原因になります。



◆ 冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に 圧縮機を停止する

圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを 吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの 原因になります。



● 電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、感電 や火災の原因になります。



●接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、 カバーを確実に取り付ける



カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、 火災や感電の原因になります。



■電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、 コンセント側にもホコリの付着、詰まり、がたつきがない とを確認し、刃の根元まで確実に差し込む

ホコリの付着、詰まり、がたつきがあると、感電・火災の原因に なります。ホコリの付着、詰まりがあるときは清掃してください。 コンセントにがたつきがある場合は、交換してください。



● 設置場所によっては漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因に



● 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の原因に なります。



● 排水工事は、この据付説明書にしたがって、確実に排水する よう配管を行う 不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に



なります。

## 据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)



人

●本体を十分ささえられ、振動が出な い、強度のあるところに据え付ける

- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ●本体の上・下・左・右に下図の〈⇒)印の間隔をあけられるところ●ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
- 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。 ●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す 画像の乱れや雑音が入ることがあります。
- ●高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す
- 電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなること があり、場合によっては信号を受け付けないことがあります

室内機 (吹出口) を火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。

夕

- ●室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないとこ ろに据え付ける ●室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない
- 高層階などのベランダに設置される場合、お子様が室外機の上に乗り、 手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。

- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ ●本体の上・左・右・前・後に下図の〈⇒〉印の間隔をあけられ、 2方向以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ
- ●強風の当たらない場所

- アルベル・ファイン できます。

  「対している」 では、風が強く室外ファンが破損することがあります。

  「対性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ

  「対出されたドレン水が流れても問題のないところ

  「室外機およびドケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話などのアンテナ線や信号線、電源コードなどから1m以上離す

  「イズで影響をおよばす場合があります。
- ●室外機は、小動物のすみかになるような場所には設置しない 小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。また、お客様に周辺をきれいに保つことを、お願いしてください。 ●後々のサービス・補修などを考慮した場所を選定する

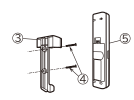
### 室内・室外機据付図(平地置台設置例)



すき間がないよう確実に ールしてください。



配管は後直引き、左および右下引き、左および右横引きの 6方向に可能です。



◆ 印寸法はエアコ ンの運転を保証する ために必要な寸法で す。後々のサービス、 補修等を考慮してで きるだけ周囲の空間 が大きくとれる場所 に設置してください。

室外機の据え付けに おいて、3方向を壁に 囲まれている場合や 前後に壁がある場合 は別紙を参照し必要 寸法を確保してくだ さい。

200mm以上

ベランダ天井据付け

のときは50mm以上

1100mm以上

200mm以上

できるだけ広く あけてください。

最大20m

配管長さ

HITACHI PAIM 50mm以上

できるだけ広く あけてください。

200mm以上

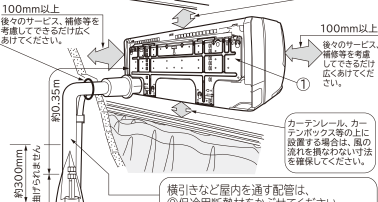
平地置台

(別売)

ドレンホースから黒い水が 出ることがあるので排水溝まで

ドレンホースを延長してください

50mm以上(できるだけ広くあけてください。 室内機の背面で配管接続する場合は130mm以上)



⑨保冷用断熱材をかぶせてください。

保冷用断熱材が不足するときは サービスパーツ品RAS-LJ22W 006 (別売) を 使用してください。

隠蔽部、および室内横引き配管を行う場合には、 結露防止性能が高い配管を使用してください。

配管カバー(市販品) 冷凍機油は水分に弱いため、 サイクル内に水が入らない ようにしてください。

- ●室内機と室外機の高低差は 10m以内にしてください。
- 配管は必ず細径側・太径側 ともに断熱したものを使用 し、表面にエアコン据付用 一プを巻いてください。

テープを巻かないと、断熱材 が早く劣化してしまいます。

### 断熱付ドレンホースの接続

ドレンホースを継ぎたすときは、\_ 水がもれないよう接続部に テープを巻いてください。

アース線



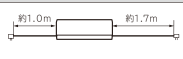
横引きで屋内を通す部分は 断熱付ドレンホースを使います。

> アース棒、アース線は付属されていません。 、別売品をご利用ください。

アース棒 アース 基 (別売) SP-EB-2 900mm (D種接地工事推奨品)

※⑩⑪は室外機に同梱。

### 電源コードの長さ 電源コードは絶対に改造しないでください。 RAS-SX22C·SX25C



RAS-SX28C·SX36C·SX40C2·SX56C2·SX63C2·SX71C2



効率のよい運転のため、 室外機の下側はできる だけ風が通らないよう に遮へいすることを おすすめします。 (現地で調達してください。)

# 室内機



# 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け



●本室内機はドレンホースを左右どちらに も取り付けられる構造となっています。 室内機を据え付ける際は、必ず水平また は、ドレンホースを取り付ける側を若干 下に傾けて据付板を固定する

ドレンホースを取り付ける側を上方に傾けて据え付けた場合、水漏れとなるおそれがありますのでご注意ください。



①据付板

刻印

# 壁に直付する場合

- ●壁内の構造体 (間柱など) をさがして、据付板を固定します。
- ●間柱などをさがすのが困難で石膏ボードに直付けする場合は、ボードアンカー (市販品) 等をご使用ください。その場合、アンカーはカサ式のもので石膏ボードの厚みに合ったものをご使用ください。
- ●公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁からの 出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。

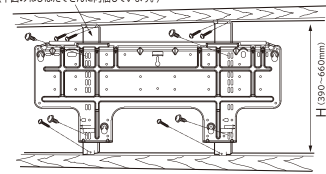


# 回り縁と鴨居に据え付ける場合

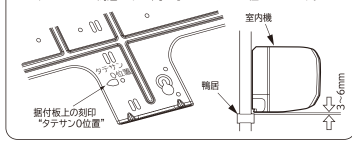
- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を 仮組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

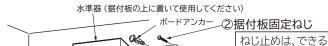
たてさん (別売) (**形名: SP-BT-2**)

(下図のねじはたてさんに同梱しています。)



据付板の刻印"タテサン0位置"をたてさん上の目盛"0"に合わせると、ユニットと鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。





だけ室内機をひっかける上下の爪の付近で行ってください。 また、4本以上のねじで固定してく

ださい。

### ボードアンカーの止め穴

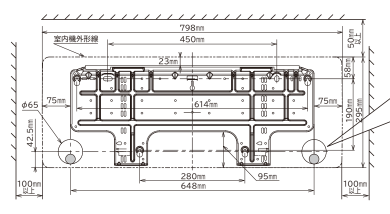
山北地

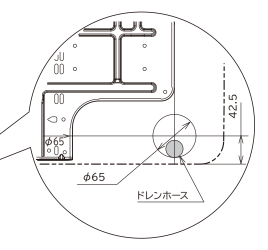


●据付板を壁に仮固定のまま、ボードア ンカーを壁に埋め込みます。

配管穴

●据付板を下側にずらしてから、ボード アンカーで据付板を固定します。

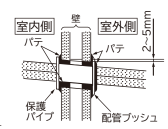






# 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ① φ65mmの穴を外側に下がり ぎみにあけます。
- ②保護パイプを壁の厚さに合わ せて切断し、壁穴に通します。
- ③雨水や外気の浸入等がない ようエアコン据付用パテで 完全にシールし、配管ブッシュ を付けます。



### ●保護パイプは必ず使用する

接続ケーブルが壁の中のメタルラスに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電や火災の原因となります。

●エアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入 し、露たれの原因になります。また壁 内や室外の臭いが室内に浸入する原 因となります。

# 2 室内機の据え付け

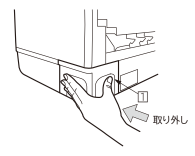
# 1 据え付けの準備

### フロントパネルの取り外し

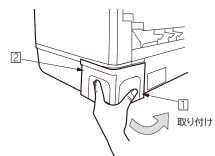
- ●P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照して取り外します。
- ●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

## 下カバーの取り外し

●下カバーの下側奥(□部)を押して取り外します。



●取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて ①部を取り付けます。

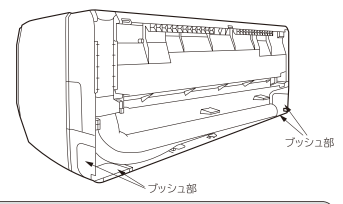


## Fケーブルの接続

●P.10の「Fケーブルの接続」を参照して接続します。

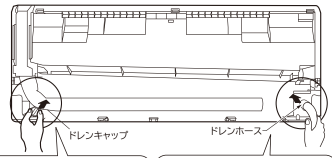
### 下カバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

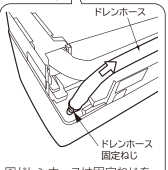
●右または左、あるいは下引き配管時は下カバーのブッシュ部を Pカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



### ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

- ●横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のように付け替えてください。
- ●付け替えは下カバーを外して行います。
- ●ドレンホースの横引き配管は行わないでください。 ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。

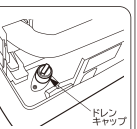




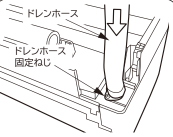
コドレンホースは固定ねじを 外して、抜きます。



●ドレンキャップはペンチを



②ドレンキャップを突き当たる ところまで確実に挿入してく ださい。



②ドレンホースは、固定ねじの 穴をあわせて突き当たるところまで確実に押し込み、□で 外した固定ねじで固定して ください。

# 注意

●ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、固定ねじで 固定する

挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。

### 配管の準備

# <u></u> 注意

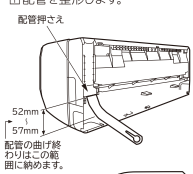
●配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、 下に伸ばしてから整形する

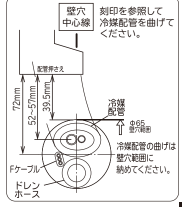
下に伸ばしてから整形しないと、配管が内部でねじれてしまいます。

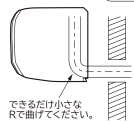


### 後直引きの場合

□配管を整形します。



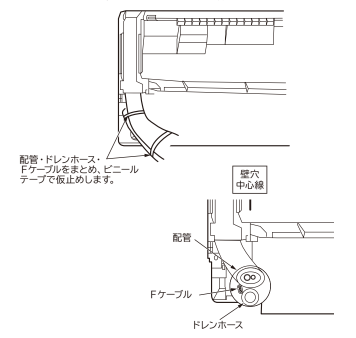




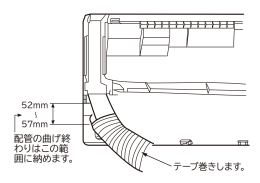
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、 室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

②配管・ドレンホース・Fケーブルをまとめ、ビニールテープで仮止め します。

ドレンホースは常に下になるように整形してください。

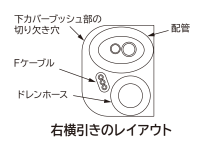


③ 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。



### 右横引き・右下引きの場合

①配管を整形します。



②配管・ドレンホース・Fケーブルをビニールテープで 仮止めします。

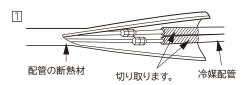
ドレンホースは常に下になるように整形してください。

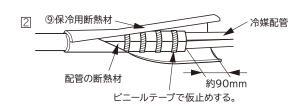
### 配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

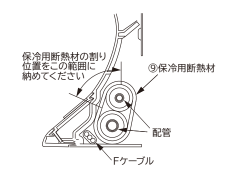
①断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、ビニールテーブで仮止めします。

②配管接続部を⑨保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープ巻きします。テープは締め過ぎないように巻きます。(P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)

すき間があったり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。



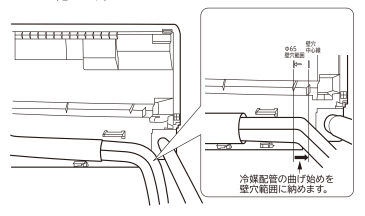




③ 冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形 してください。

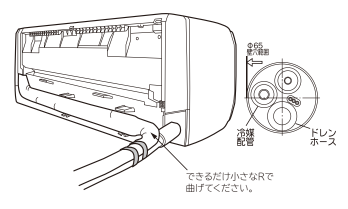
### 〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

(1) 背面の刻印を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。

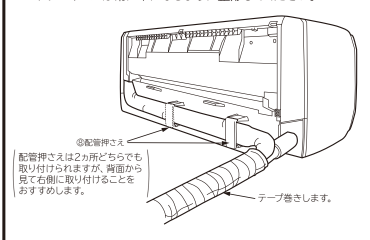


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

(2) 冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



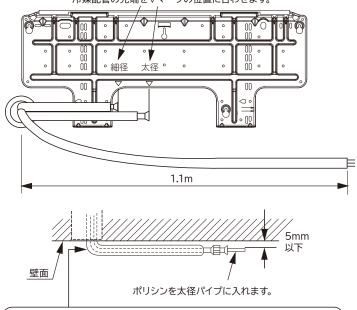
- ④ Fケーブル、配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 **②配管押さえで**固定します。
- ⑤ 冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで仮止めし、 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。



### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

●冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。

冷媒配管の先端を▽マークの位置に合わせます。



できるだけ小さなRで曲げてください。(ポリシンを使用すると配管を潰さずに小さなRで曲げることができます。)

# ⚠注意

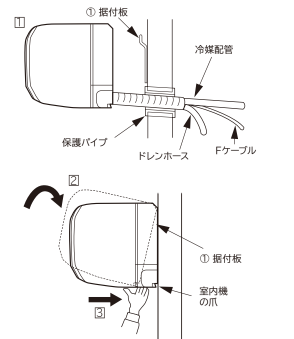
●ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿入する

# (2) 据え付け

## 室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- ①壁穴に配管類を通します。
- ②室内機の上部を①据付板に引っ掛けます。
- ③ 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を①据付板にはめこみます。
- 団冷媒配管を接続後、配管接続部を⑨保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープ巻きします。 (P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)

すき間があったり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。



### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

①室内機を①据付板に引っ掛けます。

②室内機背面右側に緩衝材または ダンボールなどをはさみこみ、 室内機の下部を手前に約15cm もしくは目一杯浮かします。

固定爪 室内機の爪 ③冷媒配管を接続します。 (P.9の「配管の接続・エアパージ」を参照) ④配管接続部は、⑨保冷用断熱材の割りを 約15cm

緩衝材

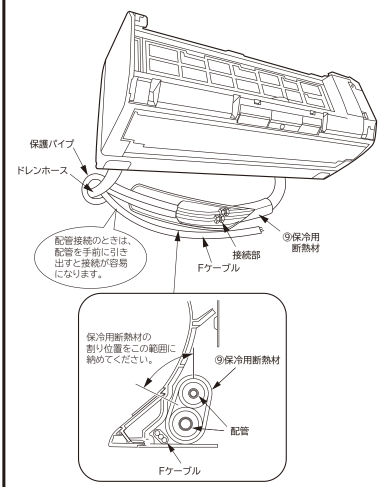
上にして覆い、すき間のないようにビニール テープ巻きします。

(P.5の「配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)」を参照) ⑤ドレンホースを壁穴に挿入します。ドレンホースは常に下に なるように整形してください。

⑥Fケーブルを接続します。(P.10の「Fケーブルの接続」を参照)

回Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 ⑧配管押さえで固定します。

図はさんだ物を外し、室内機の①爪を据付板にはめ込みます。

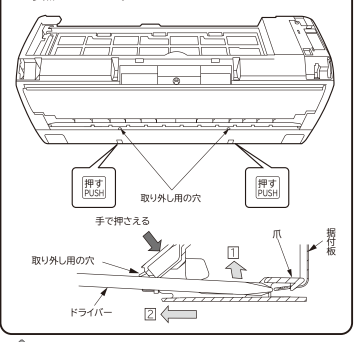


- ●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎない 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように 巻いてください。(P11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)
- ●室内機の下部を手前に引っ張って、据付板に室内機の爪が はめこまれていることを確認する

はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因と なります。

### 室内機の外しかた

- ●室内機底面にある push を外側から押すと、①爪が据付板から 外れます。(左右2ヵ所)
- ●なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバー下部を外し、 図のように取り外し用の穴にドライバーを挿入し、 ①穴の上部を押さえながら爪を上方に押し上げ、②室内機を 手前に引っ張ります。このとき横引き配管の場合などに、ドライバー 先端で配管、Fケーブルを傷つけないよう十分注意してください。
- ●化粧カバーの外しかたはP.15の「化粧カバーの外しかた」 を参照してください。



# 排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水される ことを確認してください。(確認を怠ると水垂れの恐れがあります。)

①フロントパネルを取り外します。

(P.15「フロントパネルの外しかた」を参照)

②前面フィルターを取り外します。

③下図位置から熱交換器に伝わせてゆっくり注水します。

(水の勢いが強いと水たれの恐れがあります。)



●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の 確認を行う

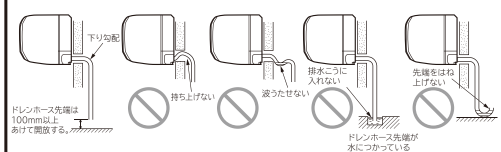
確認を怠ると、水垂れとなることがあります。

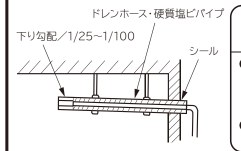
- ▶ドレンホースは1/25以上の勾配をとる
- ▶埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、 ドレンホースを途中で切断しない

ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなることがあり

▶浄化槽等、腐食性ガス (硫黄・アンモニア等) が発生する場所に ドレンホースを導かない

腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を 腐食させたり、室内の異臭の原因になることがあります。





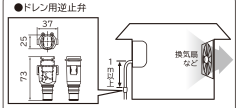
# 注意

●ドレンホースは床面より100mm以上高い 位置で切断する

エアロックによる水漏れや異物の詰まり等の 原因となることがあります。

上図のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。

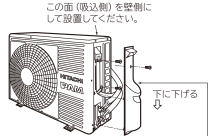
▶ドレンホースは1/25以上、硬質塩ビパイプは1/100以上の下り勾配を取ってください。



気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を 使用したときなどに、ドレン水がスムーズに 流れず、異音(ボコボコ音)が発生すること があります。対応部品(斡旋品)として 因幡電機産業(株)製ドレン用逆止弁「DHB-1416 701」 がありますので必要に応じて取り付けてください。 製品に関するご相談は販売店にお問い合わせ ください。

> 据付終了後、ドレンホースの 抜けやたるみのないことを 確認してください。

- ●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に 設置してください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- ●側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部の フックを外してから引いてください。 取り付けるときは、逆の手順で行います。
- ▶消防法および都道府県の条例などを満足する場所に 設置してください。

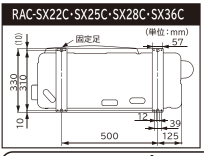


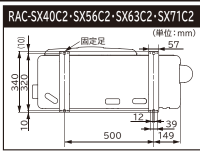
RAC-SX22C·SX25C·SX28C·SX36C

この面 (吸込側) を壁側に して設置してください。 冷媒配管と Fケ<del>ー</del>ブルの 接続は、側面 カバーを外して 行います。 KITTACHI Pam 下に下げる RAC-SX40C2·SX56C2·SX63C2·SX71C2

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に 防振ゴム [サービスパーツ品RAC-N22S 100 (別売)] を入れてください。

## 室外機の固定足寸法





# 注意

●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない ケガの原因になります。

### テント(別売) HITTACHI 暖房効果を良くする PAM ために、雪の多い地 方では風通しを妨げ ないように別売の風 雪ガードや高置台を 設けてください。 その他の地方では日 除けとして別売のテ ントの取り付けをお すすめします。 高置台(別売)

## 室外凝縮水処理

- ●室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- ●凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台 (別売) やブロックなどに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、 ©図のように①ドレンパイプを接続してください。その他の水抜き穴 (2ヵ所) は、⑩ブッシュでふさいでください。 ⑩ブッシュの取付けは、図のように水抜き穴に合わせて、ブッシュの両端を押してはめ込んでください。 ●⑪ドレンパイプを接続する場合は、⑩ブッシュがベースから浮いたり、ずれていないことを確認してください。
- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。

### ●寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなることがあります。このような地域では、⑩ブッシュ・⑪ドレンパイプは取り付けないでください。 10また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



# 配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



- ●バリ取りをする バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- ●切粉が銅管内に入らないように、バリ取り時には銅管を 下向きにする
- ●フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。





### ※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径 (Φ)	A (mm) [リジット]		
7F1Ξ (Ψ)	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合	
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0	
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0	
12.7 (1/2インチ)	0~0.5	1.0	

### 冷媒配管 ●使用する冷媒配管は、次のことを守ってください。

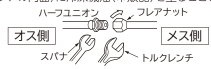
	φ6.35 (1/4インチ)	φ9.52 (3/8-	インチ)	φ12.7 (1/2インチ)
肉 厚	0.8mm			
材料および規格	リン脱酸銅 C122(	OT JISH3300	(付着油量	t:40mg/10m以下)
断熱材	<ul><li>耐熱発泡ポリエチレン 比重0.0</li></ul>	45 肉厚8mm以上	●接続配管は	は1本毎に各々断熱してください。

薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

# 配管の接続

- ●室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフユニオン (オス側)をスパナで固定しながらフレアナット(メス側) をスパナで外します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- ●中心を合わせフレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ(スパナ) で確実に締め付けます。

接続部(フレアの内面)に冷凍機油(市販品)を塗ることをお勧めします。



### ※締め付けトルクは下表に従ってください。

White State Control of the Control o					
			パイプ外径 (φ)	トルクN・m {kgf・cm}	
	細径側		6.35 (1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}	
	+4	又,(日)(	9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}	
	太径側		12.7 (1/2インチ)	44.1~53.9 {450~550}	
Γ.	+ フ	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6~24.5 {200~250}	
	ノクロ	太径側	9.52 (3/8インチ)	19.6~24.5 {200~250}	
	F		12.7 (1/2インチ)	29.4~34.3 {300~350}	
		バル	ブコアのフクロナット	12.3~15.7 {125~160}	

# 注意

- ●室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す 太径側から外すとフレアナットが飛ぶことがあります。 ●接続部に水分が入らないようにする
- ●フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで

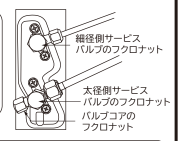
フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割 れて冷媒漏れの原因になります。

●冷凍機油はフレアの外面には塗らない フレア外面に冷凍機油を塗ると、フレアナットの締め付け過ぎとなり、 フレアナットが割れたり、フレア部が破壊されて冷媒漏れの原因になります。

# エアパージおよびガス漏れ検査

## 地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

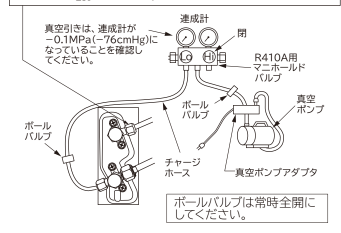
バルブコアのフクロナット を外し、チャージホース を接続します。 真空ポンプにポンプアダ プタを接続し、アダプタ にチャージホースを接続 します。



マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、 真空ポンプを運転 (アダプタ電源ON) します。 真空引きを10~15分間行った後、バンドルLoを全閉し、 真空ポンプの運転を止めます。(アダプタ電源OFF)

### 真空引きのポイント

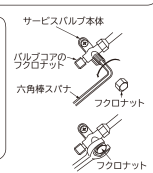
- ・真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、エアが入っていくことを確認し、再度フレアナットをしめてください。
- ・マニホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、接続の 再確認をしてください。 ・真空引きを終了後、マニホールドゲージの針が3~5分間安定して
- いることを確認してください。



サービスバルブのフクロナットをはずします。 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。 サービスバルブのチャージホースを外します。

両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向 に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 ′力いっぱい回す必要は \ ありません。

フクロナットを元通り締 め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス 漏れがないことを確認し てください。

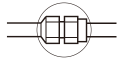


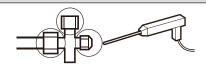
●コントロールバルブを使用するときはパッキンが劣化して いないことを確認してハンドルを閉め過ぎないようにする サービスバルブからガス漏れすることがあります。

4

### ガス漏れ検査

右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続部から冷媒漏れがないことを確認します。 漏れのある場合は、増締めするなどして、処置してください。 (R410A用検知器をご使用ください。)

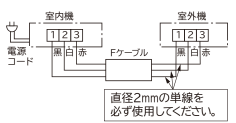




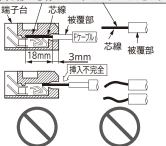
# Fケーブルの接続

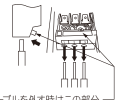
# Fケーブルの接続方法

	= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
型式	電源
RAS-SX22C RAS-SX25C RAS-SX28C RAS-SX36C	単相 100V
RAS-SX40C2 RAS-SX56C2 RAS-SX63C2 RAS-SX71C2	単相 200V



## むき出し部の芯線はまっすぐにしてください。





Fケーブルを外す時はこの部分 ⁻ を矢印の方向に押しながらFケ ーブルを引いてください。

# **企警告**

- ●Fケーブルは、必ず直径2mmの単線を使用する より線を使用しますと、故障や発熱・火災の原因になります。
- ●Fケーブルを途中で接続しない 接続部が過熱し、火災・感電の原因になります。
- ●Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- ●分岐回路はエアコン専用の回路にする
- ●Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う
- ●電源プラグは必ずコンセントから抜いて作業を行う Fケーブルの1・2端子間には100Vまたは200Vが印加されます。

### 

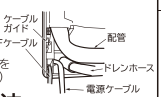
# 室内機への接続方法

① フロントパネルを外します。(P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照)

② 固定ねじ (2本) を外してから、 上部端を持って端子台カバーを外します。



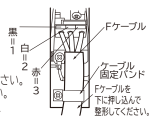
③ 下カバーを外します。 (P.4の「下カバーの取り外し」を参照)



# 室外機への接続方法

- ●側面カバー・端子台カバーを外して行います。
- ●Fケーブルの長さは100V機種で配管+380mm、 200V機種で配管+400mm必要です。

- ⑤ Fケーブルを接続し、ケーブル固定バンドで固定した後、Fケーブルを下に押し込んでください。
- 回 端子台カバー下側の爪を引っ 掛け、ねじで端子台カバーを 固定します。
- ※端子台カバーの浮きがないことを確認してください。 浮いているときはFケーブルを整形してください。 フロントの右パネルロックがしまらないときは、 Fケーブルが浮いている可能性があります。

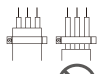




- ●ケーブル固定バンドで止めるときは、 Fケーブルの外側の被覆部の上から 確実に止め、接続部に外力が加わら ないようにする

Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱や火災などの原因になります。

●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける





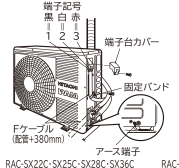


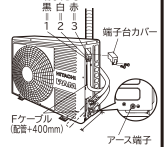
●Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する (100V機種)

●Fケーブルは、必ず端子台カバーで固定する(200V機種) 固定しないと側面カバーが浮き上がり、雨水が電気品に入り

感電の原因となります。 また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの

原因になります。 ●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける Fケーブルの 被覆部が必ず 端子台カバーで 押さえられるように 接続してください。





RAC-SX40C2·SX56C2·SX63C2·SX71C2

端子記号

<del>---</del>10---

200V機種

# 

# 配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は⑨保冷用断熱材で覆い、すき間のないよう ビニールテープを巻きます。
- ●ビニールテープは締め過ぎないように巻きます。 すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- ●P.2の「室内・室外機据付図」 のように配管・Fケーブル等を エアコン据付用テープでテープ巻きし、壁に固定します。
- ●冷媒配管やドレンホースが、天井裏・壁内等の隠蔽部や、 押入れ・廊下など室内を通る場合は、結露防止性能が高い 配管(高湿用配管)を使用しドレンホースは結露しないように 断熱材を取付け1/25~1/100の下り勾配をつけてください。
- ●壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を [配管カバー(市販品)を 使用した場合も] エアコン据付用パテにて完全にシールしてください。 シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が浸入し、露垂れの原因に なります。また壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因になります。
- ●配管カバー (市販品) を使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないで ください。

●壁穴をエアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し、 露たれの原因になります。また壁内や室外 の臭いが室内に浸入する原因となります。





### 9保冷用断熱材のテ ープ巻き

保冷用断熱材を使わなかったり 保冷用断熱材のビニールテープ巻き を締めすぎますと・・・。



ように巻きます。 

断熱効果がなくなり露が付き

露たれおよび壁にシミやカビ

が発生します。

~ 保冷用断熱材 保冷用断熱材は、割を上に して覆い、すき間のないように テープ巻きしてください。

# アースと漏電遮断器

### このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって実施してください。万一 の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモ コン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

### 接地の基準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表に より接地工事を行ってください。

電源 エア の条件 の	エアコン 治コン 設置場所	水気のある場所 に設置する場合		乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V 以下の場合	100Vの機種 (含単相 3線式200Vの機種)			D種接地工事は法的には除外されていますが 安全のため接地工事をしてください。
対地電圧150V を越える場合	3相200Vの機種(含単相 2線式200Vの機種)	漏電遮断器を取り付けさらにD種接地工事が 必要です。(注)		さらにD種接地工事が

### D種接地工事について(注)

- ●接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- ●接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。 ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認 してください。

### ●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う 電源が100Vの場合

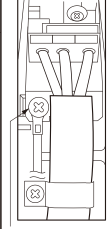
アース端子は室外機のベース側面 (サービスバルブ側) についています。なお、右図のように室内機にもアース を接続することもできるようになっています。

### 電源が200Vの場合

必ずアース付きコンセントを調達のうえ、アース 工事を行ってください。

(アース端子は室外機のベース側面 (サービスバルブ側) にもついています。)

- ●アース線は、次のようなところに接続しない ①ガス管…引火や爆発のおそれがあります。
  - ②避雷針・電話のアース線…落雷のとき、大きな電流が 流れるおそれがあります。
  - ③水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。 また、金属管では電蝕のおそれがあります。
- ●お客様にご説明の上、アース (接地)を行ってください。
- ●室内機からアース (接地) を行う場合は、直径1.6mmの 単線(軟銅線)を使用し、確実に固定する。



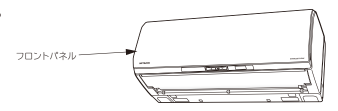
⑦アースねじ

アース端子を接続する ときは端子台カバーを 外して行います。

(100Vの機種)

# 保護シートと輸送用部品の取り外し

- 一プや保護シートを取り外してください。
- ●フロントパネルを外し、エアフィルターに貼り付けてある 輸送用部品を取り外してください。



# リモコンの設定と固定

### リモコンの設定

- ③ カレンダーと現在時刻据付位置の設定をする。 (取扱説明書「リモコンを準備する」をご確認ください。)
- ※ 必要に応じてアドレス設定を変えることができます。P.12の ②⑥単3形アルカリ乾電池を2本入れ、電池ケースふたを閉じる。 「アドレス設定について」を参照して設定してください。

□⑤リモコンの電池ケースふたを開ける。

〈印刷記号: CS-13 ②〉

### 室内機据付位置の設定

中央据付の場合

右側壁ぎわ据付

左側壁ぎわ据付

の場合

の場合

●室内機を壁ぎわに据え付けた場合の「"自動"風だけ」運転、

「風よけ」機能を効果的にするために、現在時刻の設定に引き続き、 次の設定を行ってください。

(詳細は、取扱説明書「リモコンの準備」をご確認ください。)



を押し、据付位置を合わせる



2

を押して据付位置を設定する

据付位置の点滅表示が点灯に変わり設定完了。 据付位置表示は、約10秒後に自動的に

消灯し、現在時刻が点灯します。

●引越やお部屋の模様替えなどで、室内機の据付位置を変えた場合は、再度リモコンの設定をしてください。

### リモコン (扉を開けた状態) 気がた気流 電力カット 湿度設定 風速 切りイマー 上下風肉 左右風向 すぐ暖房 設定 手動掃除一回/毎日 取消 おしえて • Ó a

### アドレス設定について

2台の室内機を同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。 アドレス切換は、リモコンの電池ケースふたを外したところにあります。(出荷時は「A」側に設定されています。) エアコンの電源が入っている必要がありますので、P.12 「多電源と試運転およびチェック」 ジャンパー線

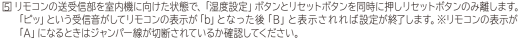
後に行ってください。

●アドレス設定(混信防止)の方法

2台の室内機のうち、1台について設定を行います。

- □電池を取り外します。
- ② ジャンパー線を先の細いニッパーで切り取ります。切りにくい場合は手前に曲げて 中央を切断し、ジャンパー線どうしが接触しないように奥に押し込みます。
- 3 電池を入れ電池ケースふたを閉じリセットボタンを押します。
- ④ エアコンに電源が入っていることを確認してください。

(電池ケースふたを開けた状態) (設定を変更しない方の室内機は電源プラグを抜いて電源を切ります。)



- ●アドレス設定後、リモコン操作をして動作することを確認してください。 動作しない場合は、再度印から設定操作を行ってください。
- ●「カレンダーと現在時刻据付位置の設定」を行ってください。

### リモコンの固定

- ●リモコンは③リモコンホルダーで壁や柱に固定することができます。
- ●蛍光灯により影響され信号が受信されなくなることがありますので、昼間でも点灯して確認してください。
- ●電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、 場合によっては信号を受け付けないことがあります。



●事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。 ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンホルダーの取付場所に

リモコンホルダーの使いかた ●リモコンは、リモコンホルダーで柱や壁に取り付けて使うことができます。 ※リモコンホルダーはエアコンの運転と停止ができる位置に固定してください

リモコンの固定

### リモコンの取り付けかた ●上から差し込む。

リモコン

リモコンの取り外しかた ●リモコンの 上部を持って 上方向に 引き抜く。

●リモコンを左右にねじって 取り外さないでください。 扉や電池ケースふた が外れる場合が あります。

H

この部分を

切り取る

切り取った部分が

注意してください。

リモコン内部に

残らないように

h

lв



よっては、取り付けたままで「運転」や「停止」ができないことがあります。

# 電源と試運転およびチェック

### 雷 源

- ●電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない

- ●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからないようにする ●電源コードはステップルなどで固定しない ●電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなどで まとめない(電源コードを背面に収納する時も同様)

- ●コンセントにがたつきがある場合は交換してください
- がたつきがあると感電、火災の原因になります。 **●電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませて** から完全に差し込む
- ●電源コードは必ず下カバー部から出してください。

## 試運転

電源プラグをコンセントに差込む前に必ず電源電圧を 測定してください

### 誤った電源電圧を印加してしまった場合

- ●100V 用の機種に 200V 電源を接続した場合、室内機のバリスタ破損や ヒューズ溶断となり修理が必要です。
- ●200V 用の機種に 100V 電源を接続した場合、室内機のすべてのランプが 点滅します。コンセントの電圧を正しく直してください。(故障ではありません。)
- □ 試運転を行う前にP.13 「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。
- ②試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- ③取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
  - ●室内機のタイマーランプが12回点滅をしている場合は、 Fケーブルの誤接続がないか確認してください。
  - ●電源プラグの抜き差しにより電源リセットを行う場合は、電源プラグ を抜いた状態で
    - ・5分以上待つ
    - ・一度だけ応急運転スイッチを押す

のどちらかをしてから電源プラグを差し込んでください。

### 据え付けチェック

●P.16の右下の「ルームエアコン据付点検カード」 によりチェックします。

### フィルター掃除運転の動作確認

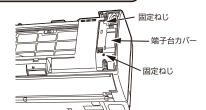
## エアコンの試運転を行う前に、下記 ①, ② について確認をお願いします。

**①** 站

# 端子台カバー・フロントパネルの取り付け確認

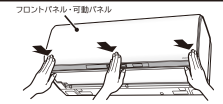
端子台カバーの取り付けを確認してください。

※Fケーブルの反発等で 端子台カバーが浮いて いると、エアコン運転中 に可動パネルが正しく 動作しません。



フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右2ヵ所を先に、その後に中央部を「カチッ」という音がするまで押し付けてください。

※フロントパネルが確実に 閉められていないと、 エアコン運転中に可動 パネルが正しく動作しません。

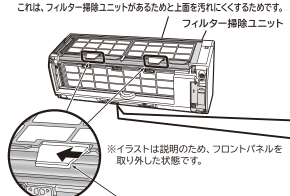


# 2

# フィルター掃除運転の確認

- 1. エアコンの電源を入れる前に、エアフィルター(ステンレスフィルター)に輸送用部品が貼り付いていないことを確認してください。
- 2. エアフィルター (上面2枚・前面1枚)が正しく取り付けてあり、ロックされていることを確認してください。
- 3. エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除運転」が自動的に開始します。フィルター掃除運転中は、クリーンランプが点灯します。

本エアコンは、上面に従来のようなグリル (格子) がありません。



、フィルターロック

### クリーンランプについて

●動作確認運転は、可動パネル・上下風向板が閉じたまま 送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。

●動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅(4秒点灯/1秒消灯)表示したときは「フィルター掃除運転」が何らかの異常により、途中で停止したということです。フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない場合は、取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願いします。

- ●フィルター掃除運転の動作確認は、**1往復で約8分間**行います。フィルター掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、室内機上面から目視にて確認してください。
  - ・上面フィルターロックの取り付けを確認し、外れている場合はロックしてください。 ロックしていないと、運転中にエアフィルターが外れることがあります。
  - ・動作確認中に運転を開始しても動作確認は継続しますが、停止ボタンを押すと、途中で動作確認を終了してしまいます。 リモコン操作をしないでお待ちください。
  - ・フィルター掃除運転中にフィルター掃除ユニットに触れないでください。 けがや故障の原因になります。
  - ・フィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」 異常となり、クリーンランプが点滅します。 また、運転中にフィルターが外れることがあります。
- ●途中でクリーンランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」が何らかの異常により、途中で停止したということです。 フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない場合は、 取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認」 「故障かな?と思われたときは」 のページを参照の上、対応をお願いします。

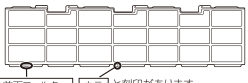
### エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付け確認のしかた

- ●フロントパネルを外し、3枚のエアフィルターのロックが外れていたり、傾いていないかを確認してください。
- ●エアフィルターが外れている場合は、P.14の「エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付けかた」 にしたがい、エアフィルターを取り付け直してください。
- ●エアフィルターを付け直した後は、再度、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

### エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付けかた

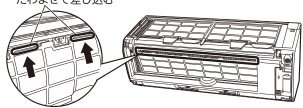
### 前面フィルター

①「前面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に 向けてください。(左右とも形状は同じです。)

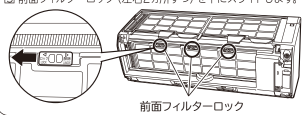


裏面に「前面フィルター」「ウラ」と刻印があります。

② 前面フィルターの下を差し込んでから、たわませて矢印方向に差し込みます。 たわませて差し込む



③前面フィルターロック(左右2ヵ所ずつ)を下にスライドします。

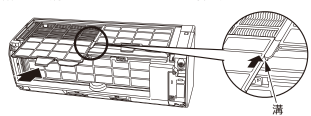


### 上面フィルター

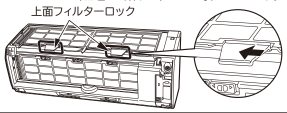
●「上面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に向けてください。(左右とも形状は同じです。)



②室内機上面の溝に合わせ、スライドさせて押し込みます。



❸上面フィルターロック (左右1ヵ所ずつ)を上に押し上げます。



# 移設時または取り外し時の作業方法について

地球環境保護の立場から、移設時または取り外し時には冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。

- ① 強制冷房運転で5分間程度の予備運転を行います。
- ② フクロナットを外して細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- ③ そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- 回 強制冷房運転を停止します。

## 強制冷房運転

- ●室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。 故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- ●強制冷房運転中はタイマーランプが点滅します。
- ●強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、リモコンで運転を停止してください。



●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない 故障の原因になります。



応急運転スイッチ-

をおります。上める時は、 もう一度押すか、リモコンで運転を停止してください。

# ⚠警告

●冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機の運転を停止する 圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が 異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。

# フロントパネル・化粧カバーの着脱のしかた

■フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

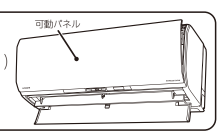


●可動パネルは無理に手で開閉しない

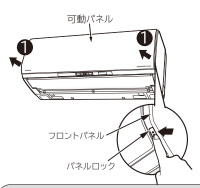
(可動パネルは、電源の切・入および運転/停止時に自動的に開閉します)

●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 可動パネルが正常に動作しないことがあります。 運転を停止してから開けてください。

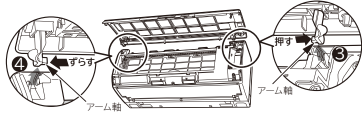
手で開閉しますと故障の原因になります。



## フロントパネルの外しかた

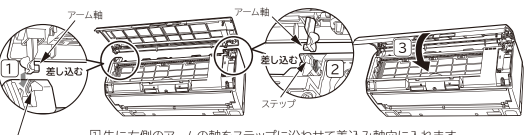


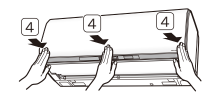




- ●左右のパネルロックを内側に押しながら、フロントパネルを矢印方向に引き、開けます。
- ②フロントパネルが開ききるまで起こします。
- ❸先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
- ◆フロントパネルを左側にずらして左側アームの軸を外します。

### フロントパネルの取り付けかた



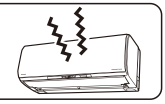


- ①先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に入れます。
- 2 右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に入れます。
- ③ フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのち、フロントパネルを手前下方向へ引き下げます。
- 回 フロントパネルを下ろし、左右2ヵ所を先に、その後に中央部を「カチッ」と音がするまで押しつけます。

# <u></u> 注意

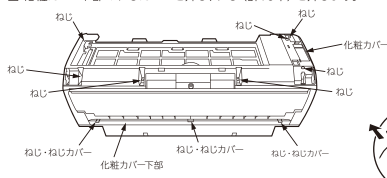
ステップ

- ●フロントパネルが正しく閉まっていないと、運転時に可動パネルが正常に動作 しません
- ●フロントパネルがガタついていると、パネルが外れ、落下するおそれがあります
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。



## 化粧カバーの外しかた

- 左右の下カバーを取り外します。 (P.4の「下カバーの取り外し」を参照)
- 2 フロントパネルを取り外します。
- ③ 化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじ (計10本)を外します。



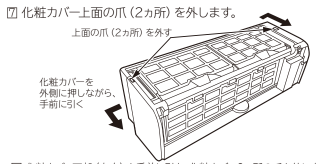
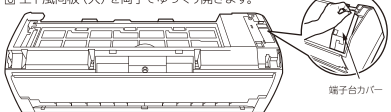


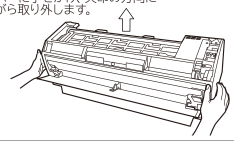
図 化粧カバー下部 (左右) を手前に引き、化粧カバー2ヵ所の爪を外します。

回 端子台カバーを外します。

⑤ 化粧カバー下部を手前に引いて外します。⑥ 上下風向板 (大) を両手でゆっくり開きます。



図化粧カバーに手をかけ、矢印の方向に 引きながら取り外します。



### (化粧カバーの取り付けかた) [1] 露受皿、お掃除ユニットが確実に取り付けられていることを確認します。 ④ 化粧カバー、化粧カバー下部、端子台カバーのねじ(計10本) を締めたあと、ねじカバーを取り付けます。 ② 化粧カバーを本体にはめ込んだあと、上面の爪 (2ヵ所)と 下部の爪 (2ヵ所) を確実にはめ込みます。 ねじ ねじ ねじ ③ 端子台カバー、化粧カバー下部をはめ込みます。 - 化粧カバー 上面の爪 (2ヵ所)を 固定する ねじ ねじ ねじ・ねじカバー ねじ・ねじカバー ねじ・ねじカバー 化粧カバー下部 ⑤ フロントパネルを取り付けます。(P.15)

端子台カバー

# HAシステム・カードキー・H-LINKと接続するとき

- ●HAシステムと接続するにはHA接続コード [SP-HAC1 (別売)] が必要です。
- ●H-LINKと接続するには、別売のRACアダプターが必要です。

左右2ヵ所の爪を固定する

- ●エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINKのコントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあります。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー側に送信して表示するもので、故障ではありません。
- ●カードキーと接続するには、カードキー接続コード [SP-CKC1 (別売)] が必要です。

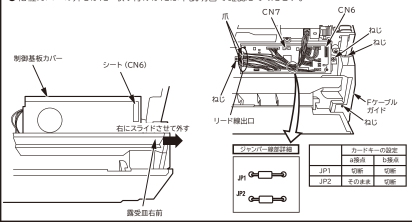
①化粧カバーを外し、Fケーブルガイドの2本のねじを外したあと、Fケーブルガイドを外します。

### HAシステム・カードキーの場合

- □ シートをはがします。
- ② CN6に接続し、電源コードと一緒に外に出します。
- ●カードキーと接続する場合、以下の作業を行ってください。
- ●ジャンパー線JP1を切断する。
- ②ジャンパー線JP2の切断の有無でカードキーの設定にあわせる。 切断の有無は下表を参照してください。
- ❸カードキー接続コードにカードキーからの配線を接続します。
- ③ Fケーブルガイドのねじ2本を締めます。

### H-LINKの場合

- □ 露受皿右前を外し、制御基板のフタを外します。
- ② 制御基板の2本のねじを外してください。
- ③ CN7に接続し、リード線出口の爪をニッパーで切断してください。 (リード線を切らないように注意してください。)
- 回 リード線出口からコードを出し、制御基板の裏にコードをはわせ、電源コードと一緒に外に出します。
- ⑤ 制御基板のねじ、Fケーブルガイドのねじ (計4本) を締めたあと、制御 基板のフタを取り付け、 露受皿右前を取り付けます。
- ②化粧カバーを取り付け、動作確認をしてください。
- ●詳しくはHAシステム付属の取扱説明書、RACアダプター付属の据付点検要領書とあわせて、お読みください。
- ●化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。



お客様氏名		様		
(電話番号)	( )			
お客様住所				
機種名	製 造番 号			
据付年月日	据付担当者			
J	ノームエアコン据付点検カード	`		
(点検	済みの項目の□の中に✓印を記入してくださ	<u>(1°)</u>		
輸送音	3品は、全て外しましたか <b>据付に関すること</b>			
据付款	食度はじゅうぶんですか			
化粧力	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	けてあり、		
配管は	:R410A用を使用しましたか			
□ 壁穴が	壁を貫通する場合、保護パイプをつけました	か		
	のシールは確実にしましたか 埋込配管で大きな壁穴のとき、シールを確実!	にしましたか		
□ 配管技	続部の断熱はしましたか			
真空引	きを、行いましたか			
_	電気に関すること			
電源は、専用回路に接続しましたか				
=	は正が製品仕様と合っているか測定しましたか	1		
	ーブルの接続は正しく確実ですか は正しくしてありますか			
☐ <i>Y</i> =X	は正しくして <i>あ</i> りますが <b>試運転に関すること</b>			
□ IJŦ□	ンの設定はしましたか			
	ルター掃除運転の動作確認」に異常はありま	せんか		
=	をして、異常はありませんか			
□ 冷気ま	たは暖気が、吐出口から出ましたか			
異常音	は、出ていませんでしたか			
配管技	続部のガス漏れはありませんか			
◯ 除湿水は漏れずに、よく排水しますか また、露受皿に除湿水				
がたまらないような傾斜で据え付けられていますか <b>引渡しに関すること</b>				
<ul><li>取扱説明書の表紙に記載された形式名のうちの、据え付けた形式名の前に○印を付けましたか</li></ul>				
(取扱説明書が2機種以上の共用になっている場合)				
お客様に正しい取り扱い方と、運転のしかたを説明しましたか				
サービス記録				
年月日	サービス内容	サービス 担 当 者		

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録と して、お店で保管、ご使用ください。